# Alauda Revue internationale d'Ornithologie



www.mnhn.fr/assoc/seof/



Volume 71 Numéro 1

Année 2003

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE

S.E.O.F. (Association de loi 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317 http://www.mnhn.fr/assoc/seof/

### Siège social et bibliothèque

Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue Buffon, F-75005 Paris. seof@mnhn.fr - Tél. 01 40 79 38 34 - 01 40 79 48 51

### Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC † JEAN DORST † NOEL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

Président: Bernard Frochor

Secrétaire général : Piette NICOLAU-GUILLAUMET

Trésorier: Jacques Perrin de Brichambaut

Trésorier-adjoint: David HEMERY

Conseil d'Administration: Pictre Boudinot, Evelyne Brémond-Hoslet, Claude Chappuls, Gérard Debout, Christian Érard, Bernard Frochot, David Hémery, Paul Isenmann, Lucien Kérautret, Pietre Migot, Yves

MULLER, Pierre Nicolau-Guillaumer, Jacques Perrin de Brichambaut, Jean-Philippe Siblet, Jean-Mary Turklay

THIOLLAY

La Société d'Eindes Ornithologiques de France accueille les données scientifiques rassemblées par des ornithologus professionales ou amateurs et asura espès valdation, ten publication à destination du plus grand nombre. Elle organise et coordonne des enquêtes, suscite et oriente des travaux d'études et de recherche. Elle se tien prête à lout moment pour répondre à des demandes de colloboration nationales ou internationales. En partenanta avec les associations régionales, elle met à la disposition de tous sa riche hibitoithèque et répond aux démandes de renseignements et de formitture de photocopies sur place ou encore par courrier postal et construite des protocopies sur place ou encore par courrier postal et courier déctroniques. Outre la publication d'une revue scientifique trimestrielle Alauda, d'audience internationale, et le a dépi dévelope l'édition de mongraphies d'espèces, de livres thématiques, de faunes nationales ou régionales, et participé aussi en partenaria à l'édition aussi de bibliographies nationales ou cenore du "Livre rouge" sur les expèces menacées. Son expérience éditoriale est mise à la disposition des particuliers ou des structures associatives pour aider à la publication d'ouvrages scientifiques, de disques-compacts et d'actes de colloques nationaux ou régionaux.

Adhésion ou abonement: Tout sympathisma avec la S.E.O.F., de nationalité française ou étrangère, peut adhéret à l'association, devenir sociétaire, participer à ess excivités, bénéficier de pris spéciaux et recevoir les quatre fascicules annuels de la revue Alauda. Toute personne morale (Association, Institution...) pourra souscrire un simple abonement qui lui premetta de revectoir la soule revue.

### BULLETIN D'ADHESION A LA SEOF OU D'ABONNEMENT SEUL A ALAUDA (Retourner à SEOF/Alauda, MNHN – 4, avenue du Petit Château F-91800 Brunoy)

France: Sociétaires (Particuliers) 2003 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda)	39:
France: Jeunes moins de 20 ans (joindre justificatif) 2003 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda)	31
France: Organismes (Associations, musées) 2003 (Service seul de la revue Alauda).	43 4
Stranger : Sociétaires (Particuliers) 2003 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda).	
Etranger: Organismes (Associations, musées) 2003 (Service seul de la revue Alauda)	49 4

### CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être effectués au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ÖRNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement règlés par Carte Visa, mandat international ou chèque bancaire libellé en euros et payable en France.

LES EUROCHEQUES NE SONT PAS ACCEPTÉS.





# ALAUDA

# Revue internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXXI N° 1 (BIEL DU 2003 (MISSUM PARIS

Alauda 71 (1), 2003 : 1-7

# LES PROCELLARIIFORMES (Diomedeidae, Procellariidae ET Hydrobatidae) NON NICHEURS EN MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE: UNE SYNTHÈSE

Gilles BONACCORSI\*

3569

Non-breeding procellariiformes (Diomedeidae, Procellariidae and Hydrobatidae) in the West of the Mediterranean.

A Synthesis of all records of non-breeding Procellariiformes (*Diomedeidae*, *Procellariidae* and *Hydrobatidae*) in the West of the Mediterranean unit 2000 is presented.

Mots clés: Diomedeidae, Procellariidae, et Hydrobatidae, Méditerranée occidentale, Synthèse.

Key words: Diomedeidae, Procellariidae, Hydrobatidae, West of the Meditteranean, Synthesis.

Il Immeuble Azalée, chemin de Biancarello, 20090 Ajaccio



### INTRODUCTION

Outre les espèces habituelles nidifiant en Méditerrande occidentale: Putfin cendré Calonectris diomedea, Puffin des Baléares Puffinus mauretanicus, Puffin yelkouan Puffinus yelkouan et Oceanite tempête Hydrobates pelagicus, plusieurs autres espèces de Procellariformes, plus ou moins occasionnelles, ont été observées.

La liste en est donnée à jour de l'an 2000 compris. Seules furent prises en compte les informations obtenues dans le secteur géographique s'étendant de Gibbaltar jusqu'à l'ouest de l'Italie continentale, la Sicile, Malte et enfin, la Tunisie. Précisons enfin, que nous ne prendrons pas en considération ici, les espèces fossiles ou sub-fossiles (ZOTIER et al. 1999; LOCIANT, 2002).

### LISTE COMMENTÉE

Les différentes espèces sont présentées dans l'ordre préconisé par JUIGLAR & VARELA (in DEL l'IUVO et al., 1992). Certaines données publiées, qui furent jugées comme n'étant pas assex fiables out été rejetées (e.g., Albartos à pieds nois: Diomedea nigripes en Sicile, LAPICHINO & MASSA, 1989; Albatros fulligineux Phoeberira judipératua au large des côtes françaises, le 14 juillet 1963. CUYAS-ROBINSON. 1969; Puffin des Anglais Puffinus puffinas à Gibraltar, FATESSON, pc. ét.).

### Albatros sp. Diomedea sp./ Phoebetria sp.

Ein France: 1 au sud de l'île de Porquerolles, le 4 mai 1995, il a' agissait peut-être d'un Albatros à sourcils noits D. melanophris (Deross et al., 2000); I le 6 octobre 2000 au large de la Camarque (Ditessans et al., 2000). Cet oisseu appartenait-il au genre Ditemedra ou au genre Pluebetria? Dans les deux cas la détermination spécifique n' apa sét possible. Ein Italia: un albatros identifié dans un premier temps, comme un Albatros à sourcils noirs, près de la Sicile le 9 mars 1991, a été indiqué ensuire comme Ditemedea sp. (Berchettri et al., 2002; GRUSSU, 2001).

### Albatros burleur Diomedea exulans

Originaire de l'Hémisphère sud et plus précisément des régions australes (DEL HOYO et al., op. cit.). <u>En Italie</u>: 1 le 4 octobre 1957 en Sicile (IAPICHINO & MASSA, 1989).

### Albatros à sourcils noirs Diomedea melanophris Niche dans l'Atlantique sud (TICKELL, 2000; DEL HOYO et al., on. cit.).

En Corse: 1 au large du Cap le 21 février 1991 (ThiBAULT & BONACCORSI, 1999); 1 autre aurait été vu, au large du Cap, le 24 mai 1984 (P. ORSINI, in DHERMAIN 1995).

En Italie: 1 près des îles Toscanes, entre Elbe et La Spezia, le 18 juillet 2000 (DHERMAIN et al., op. cit.).

Au Maroc: 1 le 13 novembre 1997 dans le secteur des îles Chaffarines (RUAL & CHARCO, 1998-1999; EL GAZI et al., 1998-99).

### Fulmar boréal Fulmarus glacialis

Nicheur, dans le nord de l'Europe, la limite méri-

dionale se situant en Bretagne (YEATMAN-BERTHELOT & JARRY, 1994).

En Italie: 1 le 23 août 1988 en Piémont (BRICHETTI et al., op. cit.).

### Damier du Cap Daption capense

Originaire du sud de l'Hémisphère sud (Del Hoyo et al., op. cit.).
À Gibraltar: 1 le 20 juin 1979 (in PATERSON, op.

cit.; HELCOAT et al., 1997). En France: I en octobre 1844 dans le Var (ORSINI,

En France: 1 en octobre 1844 dans le Var (ORSINI 1994).

En Italie: 1 en Sicile en septembre 1964 (MASSA, 1974; LAPICHINO & MASSA, op. cit.), 1 le 11 décembre 1977 près de la Campanie (BRICHETTI et al., 1992).

### Pétrel sp. Bulweria sp.

En Italie: 1 le 6 février 1994, près de la Sicile (Brichetti et al., 1995).

### Pétrel de Bulwer Bulweria bulwerii

Nicheur au plus près, des Açores aux îles du Cap Vert (Del Hoyo et al., op. cit.). En Espagne: 1 le 7 février 1982 et 14 le 29 juin

1984 (in PATERSON, op. cit.). En France: 2 auraient été vus le 12 mai 1967 près de la Camargue (ISENMANN, 1993), 1 le 17 juin

1977 au large de Frontignan et i le 19 mai 1997 au large de Sète (Dunots et al., op. cit.).

En Italie: 2 le 3 juin 1898 entre la Corse et Gênes et

l en 1994 en Sicile (BRICHETTI & MASSA, op. cit.).
■ Une donnée au XIXe siècle et 6 au XXe siècle.
Mis à part, le cas exceptionnel de 14 spécimens en juin 1984 en Espagne, il s'agit d'1 à 2 spécimens notés simultanément, surtout en mai et en juin.

### Puffin majeur Puffinus gravis

Originaire du sud de l'Hémisphère sud, il vient passer l'hiver austral plus au nord, dans l'Atlantique (Del Hoyo et al., op. cit.).

En Espagne - Gibraltur ; pourrait être régulier et peptu-être anunel avec de très faibles effectifs, dans le détroit (CORTÉs et al., 1980; PATERSON, 1997). Plusieurs près de Tanger entre le 6 août et le 19 septembre 1973, il y aurait été noté entre octobre et novembre (im PATESINN, ap. ci.) et 2 le 26 octobre 1976 furent notés depuis le détroit (im DE JUNA & PATESINN, 1986; PATESINO, 1986; PATESINO, 1986; PATESINO, 1986; PATESINO, 1986; PATESINO, 1986;

Egoague: 1 le 24 janvier 1988, au large de Malaga (in PATERSON. op. cir), 6 le 22 octobre 1993 étaient plas près de la côte marocaine (in ibidem): 1 le 7 ct 1 le 9 mars 1960, 2 le 22 mars 1987 aux Baléanes (in ibidem): 1 le 1 juin 1999 fica è Castellon (De 1a, bidem): 1 le 1 vin 1995 fica è Castellon (De 1a, bidem): 1 le 1 juin 1999 fica è Castellon (De 1a, die vier 1983, 3 le 29 novembre 1988 et 1 le 31 janvier 1984, 1 le 2 mars 1996 et 1 le 3 juin 1996 pour la Catalogue (in ibidem; 1 Covera, 1998 de 2000). En latic: 1 le 20 mai 1895 et 3 designe (Castessy).

1996; BRICHETTI et al., 1992).

Au Maros: plusieurs données obtenues d'août à septembre du côté marocain du détroit de Gibraltar et 1 le 12 septembre 1975 près de Ceuta (in

Paterson, op. cit.).
En Algérie: 1 capturé au XIXe siècle (Isenmann & Moali, 2000).

■ Outre 1 mention du XIXe siècle, pour le XXe siècle, il a été noté 2 fois en janvier, 7 fois en février, puis 8 fois catre le 2 mars et le 3 juin, enfin, plus de 12 fois entre le 5 août et le 29 novembre. Il 3 'agil presque toojouru' d'isolés, parfois 2 et plus, furent observés. Les données à des dates exceptionnelles, pourraient se référer à des immatures qui peuvent errer, Join des sites de nidification (DE. Hoye et d. no. cit.).

### Puffin fuligineux Puffinus griseus

Nicheur au sud de l'Hémisphère sud, son comportement internuptial est comparable à celui de l'espèce précédente (DEL HOYO et al., op. cit.). A été répertorié à l'ouest de la région étudiéc (e.g. MAYAUD, 1965).

En Espagne - Gibraltar: pourrait être régulier, en petit nombre, dans le détroit de septembre à octobre (CORTÉS et al., 1980; PATERSON, 1997); Les données sont : 7 le 8 septembre 1963, 1 le 2 janvier 1976, 5 entre le 3 et le 5 septembre 1972, 10 observations de 31 spécimens entre le 16 juillet et le 7 octobre 1979 (record : 15 le 7 octobre). 1 le 1º octobre 1988 (in De Juana & Paterson, 1986). Des isolés les 6 et 18 octobre 1976 au large de Tanger, I à Tarifa le 10 septembre 1976 (DE JUANA & PATERSON, op. cit.), 1 à Ceuta le 1ª janvier 1976 (in PATERSON, op. cit.). Ailleurs en Espagne : donnée ancienne dans la région de Malaga et plus récemment : 1 le 12 et 2 le 15 février 1997 (in IRBY, 1895, in DE JUANA & PATERSON, op. cit., DE LA PUENTE & DE JUANA. 1997), 1 le 11 avril 1965 et 1 le 22 octobre 1993 dans

la région d'Aliméria (in PATESSON, 1997). Dans la région de Valence: 1 en janvier 1984 et le 12 julier 1986, il est accidentel aux îles Baléares, en Catalogne: 1 le 13 avril 1975, le 31 junviere et le 8 mai 1984, 1 le 13 avril 1975, le 20 mars 1987. I le 20 octobre et ll el 1 novembre 1988, 1 le 18 mars 1989 (in PATESSON, op. cit.).

En France: 1 le 23 novembre 1989 dans les Alpes-Maritimes (MISIEK, 1991).

En Italie: 2 en Ligurie: 1 le 17 septembre 1953 et 1 en 1963, 1 en mars 1982, 1 le 26 juillet 1998 et 1 le 4 mars 2000 en Sicile et 1 le 10 septembre 1985 en Lazio (Utzeru, 1986; Brichetti & Massa, op. cit.).

À Maltg: 1 capturé entre 1961 et 1964, 1 le 24 octobre 1977 (SULTANA & GAUCI, 1982), 1 le 12 novembre 1979 et 1 le 25 novembre 1982, au large, au-delà des eaux territoriales (GAUCI, 1981-1983: CACHIA-ZAMMIT, 1984-1985).

Au Maroc : 2 le 10 septembre 1997, traversant le détroit de Gibraltar (El. Ghazi et al., op. cit.).

En Algérie: 1 mention non datée (ISENMANN & MOALI, op. cit.).

En Tunicie: 1 peté le 24 mai 1074 (in Israelland ).

En Tunisie: 1 noté le 24 mai 1974 (in Isenmann & Moall, op. cit.).

■ Il pourrait être plus régulier que l'on ne le croit dans l'extrême ouest de l'aire visée. Lorsque sies dates sont connues, on voit qu'il a été noté plus de 22 fois entre le 12 juillet et le 25 novembre ; 3 fois en janvier ; puis 10 fois, entre le 12 février et le 24 mai. Il existe, donc, pour le XXe siècle une trentaine de mentions, exactes, a priori.

### Puffin des Anglais Puffinus puffinus

à cette espèce (Borg et al., 1999).

Originaire, avant tout, du nord de l'Atlantique et nidifiant au sud jusqu'aux Canaries (CRAMP & SIMMONS, 1977; SANGSTER et al., 2002).

En Espagne: I le 6 novembre 1990 au large de Malaga; I le 14 juillet 1990 dans la région de Valence (in PATERSON, op. cit.).

En France: 1 bagué en février 1953 en Grande-Bretagne, sur l'île de Lundy, a été retrouvé au Grau

du Roi (Isenmann, op. cit.; Brichetti, 1979). En Italie: I donnée ancienne fait état d'un spécimen présentant "les caractéristiques" de cette espèce (Maktorelli, 1906, in Brichetti, op. cit.). À Malte: I capturé le 6 septembre 1995, donnée l'étude génétique a démontré qu'il apparenait bien  Quatre données semblent devoir être retenues: 1 de février, 1 de juillet, 1 de septembre et 1 de novembre.

### Puffin semblable Puffinus assimilis

Nidifiant au plus près, aux Açores, Canarics et Cap Vert (DEL HOYO et al., op. cit.).

En Espagne - Gibeditar: citation non précisée en tant que visiteur "ries peu fréqueut, mois probalement réquiter" d'août à septembre (Fisha-Asson & Costfis, 1987). Par la suite, 1 le 16 août 1985 et 1 le 21 août 1985 (in Partseux, 1997). Adleurs an Espagne: 1 le 2 novembre 1981 dans la région de Malaga (in Dr. Hansa & Partseuxon, 1986) et 1 le 12 mai 1986 dans la région de Cadix (in PATERSON, or et/).

En Italie: 1 le 10 octobre 1892 en Sardaigne (GRUSSI, op. cir.), 1 le 5 octobre 1895 en Piémont et 1 le 23 mai 1990 en Lazio, 1 le 19 septembre 2001 en Sicile (BRICHETTI et al., op. cir.; FRATICELLI, 1992).

■ Soit 10 mentions: 8 entre le 16 août et le 2 novembre, plus 2 en mai.

### Océanite de Wilson Oceanites oceanicus

Nidifiant dans le sud de l'Hémisphère sud, il remonte vers le nord dans l'Atlantique en période internuptiale (DEL HOYO et al., op. cit.).

En Espagne - Gibraltur : longtemps il oʻa pas existé de donnete fiable (Corriès er al., 1980), pourtant un auteur le cunsidérait comme occasionnel en fin d'éct et en automne (GARCIA, 1973, in De JUANA & PATIESSON, p. 6.1.), Puis, noté à fouest du déroit (PENA-YSON, 1992; in PATIESSON, 1997) le 27 juillet 1985 (in PATIESSON, ap. cit. : VAN DEN BERG & BOSMAN, 1991). Allleuns en Espagne: 1 près de Malaga au XIXe siècle (IBBV, 1895, in De JUANA & PATIESSON, 1996).

En Italie: 1 avant 1863 et 1 le 20 juillet 1956 en Sardaigne (BRICHETTI et al., op. cit.). Au Marox: à l'ouest du détroit de Gibraltar, à dis-

Au Marco. : 1 roles du denon de Grosana, a distance de l'Espagne, 24 le 2 juin 1984 (Van Den Berg & Bosman, op. cit. : Paterson, op. cit.). En Algérie : 8 le 3 juin 1984 et 24 le 26 juillet 1985 (in Jsenmann & Moad., op. cit.).

■ Pour le XIXe siècle existent 2 données et le XXe siècle a fourni 5 observations. Ces dernières, les mieux précisées, furent obtenues entre juin et août

### Océanite de Castro Oceanodroma castro

Nichant au plus près, aux abords du Portugal, puis des Açores aux îles du Cap Vert (PURROY, 1997; DEL HOYO et al., op. cit.).

DEL Hoyo et al., op. cit.).

En Espagne: 1 le 30 juin 1997 dans la région d'Alicante (De Juana & CIR, 2001; KOPPEJAN,

### Océanite de Swinhoe Oceanodroma monorhis

2001):

Nicheur dans une partie du Pacifique et égaré jusque dans l'Océan indien, la Mer Rouge, l'Atlantique et jusqu'en Norvège (DEL HOYO et al., op. cit.; BRETAGNOLLE et al., 1991; MORRISON, 1998; DAVIES, 2001).

EE ESPAGNE: 1 capturé le 13 juillet 1994 dans la région d'Alicante et 1 capturé le 13 août 1997 aux Baléares (King & Mincutez, 1994; McMinn & DETREN, 1998; DE JUANA & CIR, 1996 & 1999). En Italie: 1 capturé le 11 août 1991 en Ligurie (BRICHETTI & MASSA, op. cit.).

### Océanite cul-blanc Oceanodroma leucorhoa Nidifiant au plus près dans les Iles Britanniques

(Del Hoyo et al., op. cit.) et très localement sur la façade atlantique de la péninsule ibérique (Purroy, 1997).

En Espagne - Gibraltar: 2 le 2 janvier 1982, 12 lonorts le 10 janvier 1982, 15 (Fish.14750), 1983 à mettre en relation avec les données espagnoles, cf. ci-après), après une violente tempête atlantique. Puis, 1 noté le 10 novembre 1982 dans le port de Gibraltar (Fish.14750), in Die Junna & Pattersoh, 1986), Trois mentions entre fin novembre et doubt décembre 1984, 2 le 19 décembre 1989 et 1 le 1° mars 1979 (in Pattrason, 1997).

Ailburs, en Espagne: après I "près de Malaga" (thew 1895; de planvier à février 1982; 10 morts retrouvès au nord de Gibraltar (BERMED) et al., on relève: de janvier à février 1982; 10 morts retrouvès au nord de Gibraltar (BERMED) et al., 1994, in De JUNNA & PATESSON, op. ch.); il avait éé note dans la région de Valence (PARD), 1942; in PATESSON, op. ch.); dans la région catalane: 1 le 21 décembre 1980 et 1 le 7 janvier 1984 (in PATESSON, op. ch.); aux nils Baléares; 1 en juin 1924, 1 le 16 juilles 1926, 1 en juilles 1985 (PATESSON, op. ch.) et il existe une autre donnée non datée d'un isolé (in MUNN, 1928, in PATESSON, op. chi.);

EnFrance: 1 le 17 décembre 1934 en Camargue et 1 le 27 décembre 1999 an niveau de l'étange de Berre (ISENMANN, op. cit.; DHERMAIN, 2000). Allleurs: 1 le 31 décembre 1981 dans la Var BLASCO & BESSON, 1982; ORSINI, op. cit.). Une partie, au moins, de ces données est liée à des temnées: dans le Var et en décembre 1999.

En Italic: 13 mentions, 1 en juillet 1854. I le 8 décembre 1968 et 11 e 3 jaivreir 1979 tous en Sicile, 1 en janvier 1931 en Sardaigne, 1 en août 1938 en Toscane, dans cette dermière région: 6 entre le 12 et le 26 novembre 1951, 1 mont le 14 janvier 1952, 1 le 11 janvier 1952 (Brichettir et d., 1992). Les données obtenues entre novembre 1951 et janvier 1952 étaient liées aux effets de templéses (blider).

À Malte: très occasionnel. Toutes les données sont estivales (Sultana & Gauct, 1982): des isolés les 21 et 26 juillet 1969, 1 le 14 juillet 1974 et 1 le 18 août 1979.

Au Marce: plusieurs trouvés morts près de Tanger lors de 4 hivers entre 1846 et 1858 (IRBY, 1895, in PATIERON, 1997) et il y a été noté par la suite par d'autres auteurs (PNEAU & GIRAUD-AUDINE, 1976, in PATERSON, op. cit.). PUIS, 15 LE 26 NOVEMBRE 1997 (El Gazi et al., op. cit.).

En Algérie: rare au XIXe siècle, sans précision (ISENMANN & MOALJ, op. cit.).

■ En conclusion, en dehors des renseignements du XIXe siècle. Les informations datant du siècle suivant, font apparaître qu'il a été vu pas moins de 33 fois: 1 fois en mars, 8 fois de juin à arût et 24 fois entre novembre et janvier. Il s'agit surtoud d'isolés, mais jusqu'à 12 furent rencontrés. Pourrait-il être plus régulier qu'on ne le peuse;

### DISCUSSION

Douze espèces ont été identifiées plus ou moins exceptionnellement, dans cette zone géographique, mais, leurs observations génèrent plusieurs questions.

1/ Quelle est la réalité de l'origine sauvage d'une partie, au moins, des spéciments 7 Ainsi, comment exclure. étant donné le trafic maritime, qu'une partie des informations, ne concerne pas des oiseaux transportée et/ou rélàchés? En effet, qui peut prouver qu'un albatros ou un Damier du Cap, soit arrivé par ses propres moyens?

2/ Comment définir, sur la base de renseignements aussi parcellaires, la réalité du statut d'espèces pélagiques rencontrées en dehors de la période de nidification ? En effet, à l'occasion de tempêtes des groupes d'Océanites culs-blanes, par exemple, furent soit observés depuis les côtes, soit retrouvés épuisés ou morts. Sans de tels aléas météorologiques ils seraient totalement passés inaperçus. Il est clair que le peu de données rassemblées tient notamment au fait que ces oiscaux sont principalement notés depuis le littoral. Il conviendrait alors d'effectuer un plus grand nombre de sorties en mer pour avoir de meilleures chances de les rencontrer. Un tel changement d'habitude, à ainsi, permis de mieux rendre compte de la présence des labbes (BONACCORSI & JORDAN, 2000). Mais, ce type d'observation n'est pas la règle sur l'ensemble de l'aire géographique prise en compte.

3/ Au sujet de leur (s) mode (s) d'accès à la Méditerranée. Il semble évident, au regard de la localisation des spécimens et du comportement de ces espèces typiquement marines (Del Hoyo et al., 1992), qu'une arrivée par Gibraltar semble la solution la plus réaliste : sur un bateau ou par leurs propres moyens... Une venue par une voie terrestre serait, pour le moins, extraordinaire à la différence de ce qui concerne, par exemple, une partie des laridés ou des labbes (BONACCORSI, 2002; BONACCORSI & JORDAN op. cit.). Cependant, les observations de Procéllariiformes sont déià intervenues à l'intérieur terres, et en particulier après des tempêtes (e.g. Snow & PERRINS, op. cit.; WINKLER, 1999; THIBAULT et al., 1997). Enfin, une arrivée via un bateau ou non, en empruntant le Canal de Suez, est également envisageable, lorsque l'on sait que des individus d'espèces telles que le Pétrel de Jouanin Bulweria fallax ont été vus dans l'Adriatique (BRICHETTI & MASSA, op. cit.).

4/ Enfin, apparait le problème de l'identification. En effet, dans plusieurs cas des difficultés sont susceptibles de survenir: ainsi des confusions entre espèces de puffins ou océanites. Quelle est leur incidence ici? Elles pourraient, par exemple, expliquer une partie, au moins, des mentions hivernales de Puffins majeurs.

### REMERCIEMENTS

Ceux-ci vont à M. Paul ISENMANN pour ses conseils. A Mno Jacqueline CRIVELLI, Doriane ZIMMERMANN (bibliothèque de la Station biologique de la Tour du Valat) et Évelyne Brémont-Hoslet (hibliothèque SEOF, MNHN) pour leur aide, à Jean-Claude THIBAULT, pour le prêt de documents.

### RIBLIOGRAPHIE

- · BLASCO (A.) & BESSON (J.) 1982.- Un Pétrel cul-blanc Oceanodroma leucorhoa en Méditerranée, Alauda, 50: 229-230. \* BONACCORSI (G.) 2002.- Les laridés (Larus, Rhodostethia, Pagophila, Xema, Rissa) remarquables en Méditerranée: une synthèse. Alauda, 70: 327-339. • BONACCORSI (G.) & JORDAN (R.) 2000.- Statut des labbes Stercorariidae en Corse et en Méditerranée occidentale : une mise au point, Alguda, 68: 238-243. • BORG (J.-J.), SULTANA (J.), HEIDRICH (P.) & WINK (M.) 1999 .- First record of the Manx Shearwater Puffinus puffinus in Malta: evidence from morphometric data and DNA analysis II Merill. 29: 18-20. · BRETAGNOLLE (V.). CARRUTHERS (M.), CUBITT (M.), BIORET (F.) & CUILLANDRE (J.-P.) 1991.- Six captures of Darkrumped. Fork-tailed Storm-petrel in north-eastern Atlantic, Ibis. 33: 351-356. • BRICHETTI (P.) 1979 .-Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti en Italia, Corsica e isole Maltese. Parte introduttiva, famiglie: Podicipidae, Procellariidae, Hydobatidae, Natura Bresciana, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat., 16: 82-158. • BRICHETTI (P.), ARCAMONE (E.), Occurato (D.) & COI, 1995.- Comitato di Omologazione Italiano, Riv. Ital. Orn., 65: 63-68. · BRICHETTI (P.), ARCAMONE (E.) & COI, 2002.-Comitato di Omologazione Italiano. Avocetta., 26: 117-121. • BRICHETTI (P.) & MASSA (B.) 1998 .-Check-list degli uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997, Riv. hal. Om., 68: 129-152. \* BRICHETTI (P.), DE FRANCESCHI (P.) & BACCETTI (N.) 1992 .-Uccelli, Fauna d'Italia. Vol. 1. Calderini edizione, Bologna.
- · CACHIA-ZAMMIT (R.) 1984-1985.- Systematic list: 1982-1984, Il Merill, 23: 15-31, . COPETE (J.-L) 1998 .- Catalonia 1996: the ornithological year. Anuari d'Ornitologia de Catalunya, 6 : 12-244 : 2000.-Catalonia 1997: the ornithological year, 7: 10-383. • CORTES (J.-E.), FINLAYSON (J.-C.). MONOUERA (M.-A.) & GARCIA (E.-F.-J.) 1980,-The Birds of Gibraltar. The Gibraltar Bookshop. . HILLCOAT (B.), KEIL (G.-O.), ROSELAAR (C.-S.) &

- CRAMP (S.) & SIMMONS (K.-E.-L.) (eds.) 1977.-The Birds of the Western Palearctic, Vol. 1. Oxford University Press, Oxford. CUYAS-ROBINSON (J.) 1969.- Probable observacion de Phoebetria palpebrata en la costa francesa del Mediterraneo. Ardeola, 13: 235.
- . DAVIES (C.) 2001.- The European Bird Report. British Birds, 94: 125-142. • DE JUANA (E.) & CIR 1996.- Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1994. Ardeola, 43: 103-118: 1999. Ardeola, 46: 129-148: 2001. Ardeola, 48: 117-136. • DE JUANA (E.) & PATERSON (A.-M.) 1986 .- The status of the seabirds in the extreme western mediterranean, Pp.: 39-106, in MEDMARAVIS & MONBAILLEU (X.).-Mediterranean Marine Avifauna, Population Studies and Conservation. NATO-ASI Series, vol G 12. Springer Verlag, Berlin, DE LA PUENTE (J.) & DE JUANA (E.) 1997 .- Noticario ornitologico. Ardeolo, 44: 243 • DE LA PUENTE (L.) & LORENZO (J.-A.) 2000.- Noticario ornitologico. Ardeola, 47: 305. • DEL HOYO (J.), ELLIOTT (A.) & SARGATAL (I.) 1992.- Hundbook of the Birds of the World. Vol. I. Lynx edicions, Barcelona. . DHERMAIN (F.) 1995 .- Chronique naturaliste provencale. Feuillets Naturalistes du CEEP, 43: 2-12: 2000, 53: 3-25. • DHERMAIN (F.), DURAND (G.), DURAND (S.) & DURAND (E.) 2000 .-Chronique naturaliste provençale. Feuillets naturalistes du CEEP, 56: 3-31. • DUBOIS (P.-J.), LE MARÉCHAL (P.), OLIOSO (G.) & YESOU (P.) 2000 .-Inventaire des oiseaux de France. Avifaune de la France métropolitaine, Nathan, Paris,
- · EL GAZI (A.), FRANCHIMONT (J.) & MOUMNI (T.) 1998-1999.- Chronique ornithologique du GOM AC pour 1997. Porohyrio, 10-11: 60-253.
- . FINLAYSON (J.-C.) 1983.- Recents trends and changes in the status of the birds of Gibraltar, Alectoris, 5: 2-9. • FINLAYSON (C.) 1992.- Birds of Gibraltar. T & AD Poyser, London. . FINLAYSON (C.-J.) & CORTÉS (1-E.) 1987 - The birds of the Strait of Gibraltar: its waters and northern shrore. Alectoris, 6 (special issue): 1-74. • FRATICELLI (F.) 1992.- A record of Little Sherwater Puffinus assimilis in Latium (Central Italy). Riv. Ital. Orn., 62: 183.
- · GAUCL (C.) 1981-1983.- Systematic list: 1979-1981. Il Merill. 22: 22-42. • GRUSSU (M.) 1996 .- Checklist of the Birds of Sardinia (first part). Riv. Ital. Om., 65: 113-122. • GRUSSU (M.) 2001.- Novita & commenti: un altro Albatro avvistato nel Mediterraneo. Aves ichnusae, 4: 88.

- Wallace (D.-I.-M.) 1997.- Species New to the Western Palearctic: accidentals. *Daption capense* Cape Petrel, *BWP Update*, Vol. (n° 2, 115-117.
- LISTCHION (C.), & MASSA (B.) 1989 The Bloth of SIGHIN DOL (MASSA (B.)) 1989 The Bloth of Ornithologists Union, Tring IGUAL (J.-M.), & CHARCOL (J.) 1993-1990 Nouvelle clatino de l'Albatta à sourcits noirs (Diomedea melanophris) en Méditerrande Perphyrica (Perphyrica Melanophris) (Massa (P.)) 1993 Givense de Camargue-Birds of Camargue-Birds (P.)) 1993 Givense de Camargue-Birds of Camargue-Birds (P.) 1993 Givense de Camargue-Birds (P.) 1993 Givense de Camargue-Birds (P.) 1993 Novina & Commenti un altro Albatro avvistato nel Mediterrande Avvi edurasse 4: 198
- KING (J.) & MINGUEZ (E.) 1994. Swinhoe's Petrel: the first Mediterranean record. Birding World, 7: 271-273. \* Koppelan (T.) 2001. – Madeiran Storm-Petrel off Denia, south-eastern Spain, in june 1997. Dutch Birding, 23: 82-83.
- LOUCHART (A.) 2002. Les oiseaux du Pléistocène de Corse et de quelques localités sardés. Écologie, évolution, biogéographie et extinctions. Documents des laboratoires de Géologie de Lyon, n° 155. U.-F.-R. des Sciences de la Terre, Université Claude Bermard, Lyon I.
- Massa (B.) 1974. La Procellaria del Capo [Duption concent (L.)] e giunta anche nel Mediterraneo. Riv. Ital. Orn., 44: 210-212.
   MayALD (N.) 1965. Contribution à l'ornithologie du Nord-Ouest de l'Afrique. Alanda (33: 34-50. McMros (M.), & Detracti (P.) 1998.
  Captura de un Paiño de Swimboe Occunodromo monorhis en el islone de ses Beleces. Cabrera. Anuari Ornitologie de les Balears 1997. 12: 67-94. Missus (P.) 1991. Observation d'un Patifin fuligineux Puffinus griseus su cap Ferrat (Alpes-Maritimes). Faunce de Provenere. 12: 93.
   Monresson (S.) 1998. All-dark petrels in the North Allandic. British Birds. 91: 540-560.
- · NOVELLETTO (A.) & PETRETTI (F.) 1980.- Sull'

- Uccello delle tempeste codaforcuta Oceanodroma leucorhoa (Vieillot), in Italia. Riv. Ital. Orn., 50: 155-157.
- ORSINI (P.) 1994. Les oiseaux du Var. Association pour le Muséum d'Histoire Naturelle de Toulon, Toulon.
- PATERSON (A.-M.) 1997.— Aves marinas de España y Portugal. Lynx Edicions, Barcelona.
   PURROY (F.-J.) (coord.) 1997.— Atlas de las Aves de España (1975-1995). Lynx edicions, Barcelona.
- SANGERE (G.), COLINSON (J.-M.), HELIRG (A.-J), KNOY (A.-G.) & PARKIN (D.-T.) 2002. The specific status of Balearic and Yelkouan Sherwaters. British Birds, 95: 636-639. Sown (D.-W.) & PERRUSS (C.-M.) (eds) 1998. The Birds of the Western Palearetic. Concise edition. Vol. 1, Oxford University Press, Oxford. SULTANA (J.) & GAUT (C.) 1982. A new guide to the birds of Malin. Malta Orn. Soc., Lavaletta.
- \*THBALLT U.-C.) & BONACCORSI (G.) 1999. The birds of Corstice. BOU I-checklist n° 17. British Omithologists Union. Tring. \*THBALLT (J.-C.)
   \*BRETAGNOLE (V.) & RADOLM (C.) 197.— Calonectris diomedea Cory's Shearwater. BWP Update. Vol. 1. n° 2: 75-98. \*Tlockst. U.-V.-N.)
   2000. - ABDATOSSES, Pica press. Mountfield.
- Utzeri (C.) 1986.- Una Berta grigia Puffinus griseus nel medio tirreno. UDI. 11: 59-60.
   Van den Berg (A.-B.) & Bosman (C.-A.-W.)
- 1991. Wilson's Petrels off south-western Europe and northern Africa in june 1984 and july 1985.
   Dutch Birding, 13: 9-11.
   WINKLER (R.) 1999. – Avifaune de Suisse. Nas
- WINKLER (R.) 1999.— Avitaune de Suisse, Nas Oiseaux, supplément n° 3.
- YEATMAN-BERTHELOT (D.) & JARRY (G.) 1994.-Atlas des Oiseaux nicheurs de France. SOF, Brunoy.
- ZOTIER (R.), BRETAGNOLLE (V.) & THIBAULT (J.-C.) 1999. Biogeography of the marine birds of a confined sea, the Mediterranean. *Journal of Biogeography*, 26: 297-313.

### EN BREF...

3º Salon d'artistes animaliers en Pays Basque se tiendra du 29 mai au 1er juin 2003 à la salle des fêtes de la Chambre d'Amour à Anglet (Pyrénées-Atlantiques). Contact: Jean-Paul Urcun, OCL 11 rue Bourgneuf, F-64100 Bayonne, Tél. 05 59 25 62 03 (oct@wanadoo.fr).

### NOTE

2569: NOURRISSAGE D'UN COCHEVIS HUPPÉ Galerida cristata PAR UNE BERGERONNETTE PRINTANIÈRE Motacilla flava: PARASITISME OU ADOPTION?

Crested Lark Galerida cristata fed by Yellow Wagtail Motacilla flava: fostering or parasitism?

Le 10 juillet 2002, j'observe dans un champ, labouré de Camargue un mide de Bergeronneite printanière Motacilla finar qui court sans cesus en faisant des allers-recours rapides. Il est en réalité poursuivi au sol par un poussin de Cochevis happé Galerida cristant qu'il lei quémande de la nourriture. Le jeune a dijà son pinunage de cooleur brune hien développé, la huppes se détache très nettement du sonnuet du criène. Il présente encore quelques plunes de duvet sur la ties, le dos et les flancs, mais probablement déjà volant il est visiblement plus gros que la bergeronnette. Alors que le mide de bergeronnette recherche très settivement des proises

sur les pousses de roseaux en courant, le jeune le jeune le jeune le suit à quelques centimères derrières, en se déplaçant poussin euvre gand le bet en paindant le teur paire de jeune poussin euvre gand le bet en paire de l'attention de l'adulte qui parfois loi donne quelques entre l'attention de l'adulte qui parfois loi donne quelques ni meetes. A trois de l'attention de l'adulte qui parfois loi donne quelques nette printanère noutrir le poussin. Après qui motte nette printanère noutrir le poussin. Après qui contine sa tre l'adulte de l'adulte de l'adulte utre d'observation. In bregrenonte les directions la bregrenonte paire utre d'observation. In bregrenonte les directions le pour le partie de l'adulte utre d'observation de l'adulte utre d'observation le propriet de l'adulte utre d'observation d'observation d'observation de l'adulte utre d'observation d'observat

Cette observation pose plusieurs questions, notamment sur la mainte dont la bergeromette en est venne à elevers se pousoin de Cochevis hupé. Estce elle qui a couvé une ponte de cochevis ou est ce une femelle de cochevis qui a pondu volontairment on non dans le nid de la bergeromette? ou encour estce la bergeromette qui a adopti le jeune occhevis après abandon des parents ou juste après abandon avant l'envol?

Je remercie Nicolas Sadout, pour ses commentaires et la relecture de cette note.

Nicolas VINCENT-NICOLAS CEEP. Écomusée de la Crau - Boulevard de Provence F-13310 Saint Martin de Crau

### EN BREF...

- 6º World Conference on Birds of Prey and Owls se tiendra à Budapest (Hongrie) du 18 au 23 mai 2003.
  - Contact: World Working Group on Birds of Prey and Owls. Po Box 52, Towcester NN12 7ZW (England), Tél. Fax 1604 86 23 31 (robin. chancellor@virgin.net).
  - Enquite Courlis centré. Le département des Deux Sèvers accurille une population de Courlis cendrés Numerius arquites dicheurs estimée à une vingitaire de couples. Depuis 20 ans, nous réalisons des prospections et suivis fins sur cette espèce, afin de priteire su phénologie et sélection de l'Habitat. Aussi, nous sommes à la recherche de toute information ou expérience menée sur la sauvegante de cette espèce, concernant notamment les mesures de gestion mistes en place en milieux agricoles. Nous vous soilicitons sin de faire une syothèes sur les ujett synthèes que nous pourrons bien évidemment retransmettre à lous les participants.
- Contact: Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres, Hôtel de la Vie Associative, 12 rue J. Cugnot, F. 79000 Niori (site http://gods.free.fr).
  - Colloque Inter-régional d'Ornithologie se tiendra à Besarqon (Doubs) les 25 et 26 octobre 2003: Obseaux d'eau et Zones humides. Les fiches d'inscription (commanications, stands, posters) sont disponibles auprès du Groupe Saturaliste de Franche-Comie et d'evront étre envoyées swant le 13 avril 2003, dermier oblai. Comme (GMFC), 15 rue de l'Industrie, F-25000 Berumpon, 7tl. 0.8 als 50 43 10 & Fax 03 81 61 62 11 (gaft étheressurfit).
- La Société Nationale de Protection de la Nature vient de publier son programme de sortie d'initiation 2003. Des bulletins d'inscriptions sont disponibles sur simple demande. Contact: SNPN 9 rue Cels. F-75014 Paris. Tél. 01 43 20 15 33 9 € Fax 01 43 20 15 71 (snpn@

wanadoo.fr).

Alauda 71 (..., 2003 v-30

# DONNÉES SUR LE COMPORTEMENT DE L'ÉLANION BLANC Elanus caeruleus en PÉRIODE DE REPRODUCTION EN AQUITAINE (FRANCE)

Stéphane DUCHATEAUII, Éric BOUNINE™ & François DELAGE™

Data on the breeding behaviour of the Blackshouldered Kite Elanus caeruleus in Aquitaine (France).

The behaviour of the small French population of the Black-shouldered Kite aurung the breeding sesson was studied from 1996 to 2002. The pairs occupy agricultural land which is mainly devoted to mize? The nests are nearly always but in Scots Pines Pinus prinaster, but occasional y in deci-duous trees in this latter case, they are this dain in by Hedera helix or Misteleo Viscum olbum, when the leaves of the trees have not yet appeared. Eggs are laid mainly in March, but breeding can take place as tale as November. One female laid four clutches in the same year. A new nest is usually built for each clutch, with only two exceptions noted. The male takes port in the incubation for short periods manyll while the

female is feeding. The male also provides prey for the female and the chicks, but the latter are fed exclusively by the female. The chicks show little aggressive behaviour neither between themselves nor towards their parents. They are independent between 20 and 60 days after fledging. The name range of a pair is about a thousand hectares when there are no neighbouring pairs. The shortest distance noted between two breeding pairs is 950 meters, Intruding Back-shouldered Kites are chased by the male, which executes a specia behaviour with a territorial significance, the "butterfly flant" Most other birds of prey are pursued, but falcons and crows are often tolerated near the nest. Most breeding failures are caused by persis tent bad weather or the destruction of the nest by strong winds

(Trad M. Gush)

Mots clés . Elan'on blanc, comportement, reproduction

Key words Black shouldered Kite, behaviour, breeding

- Chemin de Peyraube, F-64420 Espoey
   (f duchateau@free fr)
- <sup>12</sup> At bourg, F 40360 Pomarez
- 155, route de Soint-Agnet, F 40800 Latrille

### INTRODUCTION

Le sud-ouest de la France accueille depuis le debut des années 1990 une petite population reproductiva el Ellansons blance Ellanse coercilies dont les effectifs, ne s'elb-vent actue-lement qu'à 6 couples localisés, la découverte de nouveaux sites étant compensée par la desertion d'auties. Cet article est le fruit de notre expérience de terrain acquise sur le comportement de ces osseaux, entre 1996 et 2002 avec quelques eléments remonatant à 1983, date de la découverte du pre mer couple. Nous dérivons le comportement de S'Ennons, drant leur remonêtation de s'Ennons drant leur remonêtation de maine de l'autient de l'autient se comportement de S'Ennons drant leur remonêtation de maine leur des l'auties ton deutsite.

cantonnement du couple jusqu'à l'émancipation des jeunes

### MATÉRIEL ET MÉTHODE

### Zone d'étude

La population d'Élanions blancs étudiee est localisée en Aquitaine dans les départements des Landes et des Pyrénees-Atlantiques. Elle occupe trois secteurs geographiques présentant des zones de coteaux entrecouptes de vallecs et plateaux alluviaux, qui sont les secteurs où se cantonnent preléretatellement les étainsons. Les coteaux sont occupés par des prantes et alternant avec les villages; sur les plateaux, la massiculture intensive domine. Au nord de la zone, les plantanons de Pins maritimes Pouis puraster rem placent progressivement les chênes.

Le climat régional est caractérisé par des tem pératures hivernales douces, comparables à ceiles de la Côte d'Azur, un vent généralement modéré et l'abondance des pluies, surtout au printemps (NESSLER & CHAMBRALD, 1990)

Pour garantir la tranquil, ité des oiseaux, nous ne souhaitons pas être plus précis dans la description de la zone d'étude

### MÉTRODE

Toutes nos observations personnelies effectuelle in cuesan de sur o de la reproductiva de ces ouveaux ont été reportées en detail sort sur des fiches type, soit sur un carnet. Pour la période 1996 2002, pas de 740 heurs ont auts été consacrées a 170 servation du comportement des élamons Stéphane Hosantzi, et Dens Vivicusi ont ben voului nous confier leurs notes de terrain, representant environ 95 heures d'observation supplémentaires sur la même nériode Plusueurs personnes, dont les nomis sont cités dans le texte, ont bien soulu également nous communquer des informations complementainers. Des données anteneurse à 1996 ont été diffisées pour certains calcult ressences supportant les mols, taille des michées, nombre de reproductions annuelles 1; sont elles étaient des publiées, voit cilles nous ont été communquées par leurs auteur. IP GRISSER A GÉLTOTI.

Les élanions ne présentant pas de dimor plisime sexule apparent, ce n'est que d'appres son comportement que l'on peut determiner le sexe d'un individu. Cela n'est expendant pas tioujourpossible La distinction entre adultés et juvéniles reste par contre aisée dans de bonnes conditions d'observation.

### RÉSULTATS

### Les sites de reproduction

 Caractéristiques La caractérisation des sites de reproduction s'appuie sur la description des 19 sites connus ou une reproduction a été tentée au moins une fois (un même couple ayant util.se plusieurs sites dans certains cas).

Les nicheurs se cantonnent principalement dans les vastes plaines agricoles, bien que trois sites (concernant deux couples) soient situés en



Fig. 1.- Sate de nidification typique de l'Élamon blanc en Aquitaine quelques Pins maritimes lasses sur paed après la coupe d'un bosquet en zone agricole. Eté 1997

Typu al Black shouldered Kite breeding site in Aquitame a few v. ors pines left standing after the felling of a small woodland in an agricultural area. Summer 1947 (© S. HOMMEAL)

zone de collines. Les altitudes extrêmes atteignent. Si) et 190 metres. Le pay-sige dominant est constitué de cultiures de mais et de quelques prairies, entrecospees de noiquetos de chênes ou de prins et de quelques arbies soilés. Dans cet ens innomenent assez standardisé (cultures bosquets), l'Élamon blan, rea herche pour sa indification des sistes de stru, ture intermédiaire, arbres plus ou moins volles, en al aprement ou en bouquet clair-emé.

En Aquitaine, les sites à élanions sont typi quement constitués de bouquets très clairsemés de eunes. Pins maritimes (reliquats d'anciennes landes boisées), souvent alignés entre deux par celles agricoles ou bien lausés sur pied apres la coupe d'un bosquet (Fig. 1). Cette configuration regroupe 13 sites sur 19.

Ces demières années, des prospections ont permis de constater l'instalation de couples dans des secteurs moins typiques C'est ainsi que des inds furent construits dans des bosques de Chênes pedoncales (4 cas sur 3 sites différents, p. ex-Fig. 2), dans un bosquet assez fermé de Pins mair times (4 cas sur le même sue, Fig. 3) et sur des fectalists cares on solés! 7 cas sur 62 sites)



Fig. 2.- Dans ce bosquet de chênes, un coupte d'Élamons blancs à constrait un mil suns Jéposer de ponte Aquitaine, avr. 2001. A pair of Black shouldered Kite build a nest un a Ons copre without laving, Aquitaine, April 2001 (O.S. Di-Chattat).



Fig. 3.- Site de reproduction atypique de l'Élanion blanc en Aquittaine, un bosqu'et de Pins manitanes au soin met d'une co,line. Aquitaine, juin 2000

An arryical Black-shouldered Kits breeding site in Aquitaine, a Sects Pine, epseon site top of a lill. Aquitaine June 2000 (© S. Duchateal.)

La présence de perchorts dégages thranches ou La présence morsis est ures appréciée par les rissaux Sur certains sités il peut s'agir de branches, aife rales des pins, qui se dessecient naturellement aux el 'âge (fic) «1), sur d'autres d'arbres mors Toutefois, en l'absence de ce type de percho r, ses pins, Bouleaux Betala pendular inênes ou autres essences sont ainsus utilisés.

La présence de zones de chasse, pratries et jachères, à proximité est un élément indispensable Cependant, les sites de nidification sont souvent e orgnes de plusicurs centaines de metres des ses teurs d'alimentation.

La prox muté de routes, chemins, soirre d'ha bintions n'est pass un facteur reputst; pour l'insida lation d'un couple. Tous les sites sont bordes de chemies ou routes agricoles à faible fréquentation. Dans deux cas, un chemin passant au pied de l'arbre supportant le nid, dans un autre celais-tient étail à luis en signation de metres d'une route goudronnée peu frequentie. Un autre site extrave à quelques d'arunes de mêtres d'ûne proxime.



Fig. 4.- Un Élamon blanc sur son perchoir favoir près de l'aire, une branche inferieure dessechée de Pin mantime, Aquitaine, mars 2001 A Black shouldered Kite on its favourite perch near

A Black shouldered Kite on its favourite perch near the evrie, a dried out Scots Pine branch, Aquitaine March 2001 (GPP VAN DURSSELAFE) d une masson habitee, enfin un dermer est tout proche d'hantations tà 250 m, d'une route fré quentie (a. 181 m) et un cananon agricole est etabli, un pied de l'arbre supportant le md. Dans pluseurs «as, une route a tantic important pisse entre 150 et 500 metres du site. C'ette proximité est sous-ent source de dérangements répétés auxquels les oseaux peuvent s'inbiture (passage de senticités ou d'engins agricoles), mais qui out pu divisitér à l'oranné de l'ablandon de certains sites.

Les autres especie d'oneaux présentes sur les saies à elanons sont la Base y mable Buten huten, le Busard Sant-Martin Creux comeus, les Faucons hobereau Fale o sibhata et crecercle F. timmon duls, l'acutertile des nos Kreptopetta turrar, la Fauvette grisette Sylvia commons et la Comenie noue Corvas corone, pour ne crier que les pas fréquents.

· Fidelité des couples à leurs sues de reproduction Si les couples ne sunissent pas de dérangements ou d'echecs répétés de leur reproduction et si leur site de midification ne fait pas l'obiet de modifications importantes (coape d'arbres, défri chage), ils lui resteront très fideles d'année en année. Un couple d'Élamons blancs a ainsi niche chacue année Jans la même rangée de pins perdant au moins 10 ans. Dans le cas inverse, des déplacements allant misqu'a 3 kilomètres peuvent avoir neu Certains couples disposent de plusieurs sites de reproduction qui sont utilisés en alternance, parfois la même année. L'abandon temporaire ou definitif d'un site est toujours consecutif soit à une alteration sensible de celta cu soit à un ou des échees de reproduction (les cas de mortanté des élamons mis à part)

### Déroulement de la nidification

Durant l'Inver, certains couples se cantonnont sur le secteur ou ils se reprodurorat au printemps salvant. Sur pluseurs sites, nous avons noté le caitemement des élanions des fin novembre - débat décembre. Un autre couple passe chaque hiver sur un anoien site de nidification, a vant de disparaître début février pour se reproduire a quelques kilomètres de . d.

C'est à la fin du mois de janvier, et paus généralement dans la première quinzaine de têvr et, que la saison de reproduction débutera réellement avec des accouplements nombreux et la construction du nud Durant cette peronde, le mâl er apporten triequerminent des proues qu'il offrirea a sa compagne, souvent apres un speciarculaire "échange" en plent vol, comportement rappelant c'elut des busards (Loreus pp. Les otseaus seront tres vissiles jusqu'à la ponte, se teannt à decouvert su. le sain enime de reproduction la plus grande partue de la journée, per hés sur des arbres dominants.

 Parades nuptiales. L'essentiel ou comportement impital de l'espèces defouole à fulble aitude, au miveau des arbres constituant le site de indification C'haque activité à carachère reproduc teur (accomplements, construction de ind. offrande de nourritare.) est accompagnée de siffements caractéristques en série, qui s'accélèrent au moment où l'oiseau se pine (ce deriner comportement faint obserté, étar le la deux serses)

Nous n'avons jamas pu observer de jeax adrens assumbabes de les pandes. Du fed afrens assumbabes de les pandes apptales. Un tel de comportement a cependant été décrit par Possnifes (1990) pour un couple de noire rone d'étude "Pémol des deux ouveaux que voitaemt haut dans le cel, redex endent, voitent un instant sur place, repartent (.) Manitenant, sit plongent en paqué, viresolent, remaintent se luxent à diverses figures acrobusques paus voluent côte à che (.) Auddessus de nos têres, à 10 15 mètres à peine, l'un des orseaux se glisse sous von partenaire, se retourne et lette de lus saistre postes dans severes, La scene s'accompagne de petits ens sigui- et de chiumtemes soufflés diffice à transtrer. "

Au vi du nombre d'heures passées sur le terrain à observer les élamons en periode de pré ponte, on peut supposer que ce type de comportement reste rare puisque nous n'y avons jamais assisté

• Acouplements. L'acouplement est fréquent Les deux overaux sont perchés non lon l'un de l'autre; le mâle s'envole en sifflant, très excité, et se pose directiement sur le dos de sa compagne. La couplation est assez longue? Ol secondes en moyenne, et s'accompagne de cuantimentis plantifs, qui, lors d'une observation rapprochée du 18 mars 2000, étaient le fait du mâle. Il est difficile de asioni lequel des deux partenares en a l'initat tive le mâle répond il à une sollication de la femille? C'est probable dans certains exis, la temelle se penchant alors vers l'avant, les plumes ebouriffees; dans d'autres cas ce type de comportement n'est pas observé.

Très souvent, l'accouplement précède le départ du mâle en chasse celui ci s'envole, rejoint sa partenaire et s'accouple, puis part aussifôt chasser.

A Foccasion d'un accoupement, le 18 mars 2008, nous avons pu noter que le milie arborat des paties rouge vil, celles de la femelle restant jaunc / orange i DUCHATEAU, 2001a). Ce phenomene n'est pas déernt dans la luttrature d'a unere observations seroin hecessaires pour savoir s'il s'agit d'un vertable dimorphisme extuel ou bien de variations individuelles momentanées dues à l'excitation et sans rapport avec le sexe des oiseaux, comme on en connaît che l'es hérois.

Les accouplements peuvent avon leut à toute heure de la pumeo Cependant Ce au militud de la matinde qui ils sont les plus nombreux. Sur deux sites différents, on a pu par exemple noter 2 ceptulations en une heure un 27 janveret en il "16-inte, entre 10 heures et 12h 15, ou 3 de 9 heures à 12 heures un 11 mars, tandis, qu'un 21 fevreur aucune n'étant observée de 13h 25 a 17h us, peu saus une nocroe de 14h 35 à 19h N un 3 mars.

Nous avons pu onserver des accouplements tous less most de l'amére, hen qu'ils souret plus rares de putlet à janvier C'est surrout à partir de fri quents, en même temps qu'ils des iennent tréquents, en même temps qu'ils des iennent tréquents, en même temps qu'ils des iennent tréquents, en même temps qu'il les ula construction du noi, à partir du moment où la ponte est immunente, les copulations se raréfériel pais cessent. Nous n'en avons jamais observé durant la couvarion, par contre elles preuent être frequentes durant l'ele vage des geunes si le couple se prépare à une nouvelle reproductions.

Depuis 1996 et concernant des couples in ayant pas tende ensante une deuxième reproduction, notus n'asons noté que 7 accouplements après la naissance des poussins. Les jeunes étatent alors agés de 1 20 jour- ensanto Ces copulations "mutules" sont parfois refuses par la femelle Elles perivent correspondre à une excitation toute particulière du mâle due à la présence d'un rapace ou d'un congénère au dessus du site de ndiffication danse ce ast accouplement à leu au moment où le mâle redescend pres du nid apres avoir chasse! Intruse · Construction du nid La construction de l'aire commence après le cantonnement da couple sur son site, soit au début de février, mais parfois des la fin janv,er Pendant cette période, on peut observer les oiseaux visiter d'anciens nids utilisés les années précédentes et passer de longues minutes a inspecter l'intérieur des arbres manifestement, ces comportements sont à relier avec la recherche d'un emplacement pour le md

Celui-ci est le plus souvent construit sur des Pins maritimes, 52 cas sur 66. Nous connaissons cenendant 14 mids sur des arbres à feuillage caduc 10 sur des Chênes pédoncuiés (dont 1 emprunté à la Corneille noire), I sur un Robinier Robinia pseudoacacia, 1 sur un jeune Marronnier blanc Aesculus happocastanum, 1 sur un Aulne Alnus glutinosa (emprunté à la Corneille noire) et 1 sur un Cerisier Prunus cerasus (Fig. 5), Cette préférence pour le Pin maritime semble être due à la precoesté de la construction du mid et de la ponte En effet, à cette période seuls les pins portent leur feuillage, les autres essences présentes étant cadu cifoliees. Cette hypothèse est renforcée par le fait que tous les nids installés sur des feuillus turent sort dissimulés dans le Lierre Hedera helix (cas des chênes et du cerisier) ou le Giu Viscum album (cas du robinier), soit construits alors que le feuillage des arbres était deja développé (reproductions successives) (Fig. 6).

Les aires sont le plus souvent installées très pres de la cime et presque toujours dans le tiers superieur de l'arbre. Leur hauteur varie de 5 a 12 m environ. Les parties les plus touffucs des arbres sont préférées, mais des sujets peu fournis



installé sur un Chêne nédoncialé. Les aires sont habituellement moins volumineuses et bâties plus près de la cime de l'arbre-support. Aquitaine, été 2002 Black-shouldered Kite nest on a Oak with two chicks Expres are generally less voluminous and built coxer to the top of the support tree, Aquiame-summer 2002 (© E. BOUNINE I

sont parfois aussi utilisés. l'aire est alors très exposée aux coups de vent

Les nids, souvent invisibles du soi, sont assez plats, d'un diametre de 30 à 50 cm. L'n nid retrouvé au sol après une tempête présentait un diametre de



- - Ouercus robur Alnus glutmosa
- □ Pinus pinaster □ Aesculus hippocastanum Robinia pseudoacacia
  - Prunus cerasus
- supportant les nids de E,anion blanc en Agustaine, 1983-2002 (n = 66)Tree species holding Black-shouldered Kue nesrs in Agustaine, 1983-2002

(n - 66)

Fig. 5 - Essences

30 à 35 cm, pesait 1.2 kg et était constitué de tiges et racines de mais. Je brindilles diverses et de ficelle (Fix - 7)

Les Jeux oiseaux participent activement à la construction du nid (par exemple 13 apports en 1 h 15 le 16 avril 1998, 15 en 40 minutes le .0 (evrier 2001 ou 6 en 20 minutes le 28 mai 2002) Des branchettes sont alors pré evèes sar certains arbres préferentiels, il s'agit souvent de surers morts, dont les rameaux secs sont plus faciles a casser (par exemple des robiniers). Apres avoir brisé, souvent avec difficulte la branche (en appuyant sur son extrémuté), l'orseau la ramene au nid en la tenant dans le bec (Fig. 8), ou bien dans ses serres si elle est trop grosse. Il arrive parfois que des branches cassees ne soient pas ramenées au nid apparemment sans raison. Les matériaux d'anciens nids sont rarement récupérés nous ne l'avons noté que trois fois, à l'occasion de repro-

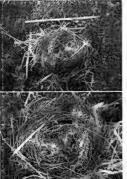


Fig. 7 – Nid d'Élanion blanc trouvé au sol suite à une tempête Aquitaine, mai 2002 Biack-chouldered Krie blown to the ground by a storm. Aquitaine. May 2002 (20 F. Del act.).



Fig. 8 - Elamon blan, tenant dans son bec une bran enette de Pin maritime destriée à la construction du n.d. Aquitaine, printemps 1997. Black shouldered Kite holding building material (a Scots Pine twig) Aquitaine, print 1997 (© E. BOLNNE).

ductions successives. Il faut dire que les nids précédents ont souvent été entierement détruits par les intemperies. La prise de materiaux sur un vieux, nid de Pies havardes. Pica pica à également été notée le 13 octobre 2002.

Måe et femelle cassent des branches et les apportent an ont, mas c'est surtout la femelle qui semble vraument bâtz celtu et, le måle se contentant le plus souvent de lui déposer les materiaux Nous avons cependant observé le måle amenager, au même l'are, à deux reprises le 19 lévrier 2002 et à quatre reprises le 15 mat 2002.

L'asses du mi est construite rapadement, probablement en quelques jours. L'aire est ensuite rechargee en binnfulles, auguilles de pins et surtoute nerbes seches que les oiseaux prelevent au sol dans ses environs immédiats. Des madéraux ont airus apportés fréquentient jusqu'à la ponte, mais aussi durant l'incubation pius l'elevage des jeunes. Nouavons même obserté, le 2 jour 3000, la rechargeavons même obserté, le 2 jour 3000, la recharged'une aire quelques jours après l'envol des jeunes, a.ors qu'un deuxième nid était en construction!

Nous avons noté en 2001 un phénomene inédit : un couple a construit simultanément deux aires, I une située dans un Pin maritime, l'autre dans un chêne our portait son feuillage. Ce dernier nid fut très vite abandonné au profit de l'autre (il s'agissait d'une deuxième reproduction annuelle)

Un même nid n'a jamais eté réoccupé d'une année sur l'autre, mais il l'a été deux fois de suite la même année a deux reprises

- En 1998, une aire partiellement détruite par un vent violent au bout de trois semaines de couvaison, entrainant l'échec de la reproduction, fut réparée activement et les orseaux recommencerent à y couver une vingtaine de jours plus tard (sans succes car un orage emporta ce nid)

En 2002, un autre couple procéda de même. après la disparition des jeunes en période d'intern péries, le couple rechargea l'aire et une nouvelle ponte fut dénosée la aussi une vingtaine de jours plus tard, aboutissant à l'envol d'un jeune

Les mêmes arbres sont souvent reutilisés, même lorsque le 'choix' est grand un couple éta bli sur un alignement de plus d'une dizame de pins n'a utilisé que 5 arbres différents (dont 2 une seule tors) au cours de 13 reproductions

L'utilisation d'un mid d'une autre espèce est un fait exceptionnel constaté seulement deux fois, au printemps 2002, sur un site dépourvu d'arbres à feuil age persistant. Le couple d'élamons était can tonne sur un chêne solé sur lequel étaient construits deux gros nids inoccupés: l'un de Pies bavardes, l'autre de Corneilles noires. Une première ponte fut déposée dans le nid de corneilles. mais elle fut abandonnée au bout de deux à trois semaines d'incubation. Une nouvelle ponte eut ..eu quelques semaines plus tard dans un autre nid de corneilles installe sur un aulne, à quelques centaines de metres du premier nid. Deux jeunes furent élevés rusqu'à l'envol

· Ponte - Lors de la première reproduction annuelle, p.us d'un mois (40 jours environ) sépare le debut de la construction du nid et les premiers accouplements de la ponte. En cas de nouve.le reproduction, cette periode est considerablement réduite (parfois seulement une quanzaine de jours)

Au fur et à mesure qu'approche la ponte, la femelle passe de plus en plus de temps couchée sur e nid, ce qui peut faire croire qu'e,le a dé à dépose le premier œuf. Toutetois une observation prolongee permet de constater qu'elle quitte l'aire curant de longues périodes et que des accouplements ont encore heu

La premiere ponte annuelle intervient habituellement en mars, parfois dès la tin tévrier (cas le plus précince entre le 24 et le 28 février 1997) et jusqu'à début avri. (cas le plus tard.f. entre le 10 et le 13 avril 1997) (Fig. 9). Un cas de ponte entre le 25

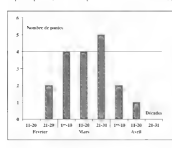


Fig. 9 - Date des premières nontes annueltes de l'Elan.on blanc en Agustaine, 1996-2002 m = 18i

Dates of first Black Agustaine, 1996-2002

shouldered Kite clutches in (n - 18)

et le 27 juni 1990 (prentiere reproduk Lon frans, accrestatée, Gi. vor.; 1990) reste exceptionnel, si tant est qu' une premiere tentiative de reproduction ne soit pas passée inaperçue cette anneo la Pour une même année, on n'observe pas de simulainate particuliere dans les dates de ponte des différents couples. L'esque pluseurs reproductions sont tentées au cours de la même année, les demirers pontes peuvent être déposées jusqu' en juillet-août et même octobre (cas le los tradif. În novembre 2002)

Selon divers auteurs, le nombre d'œufs serant compris entre 2 et 6, habituellement 3 à 5. Nous ne l'avons pas véritié, ne voulant pas déranger les ouseaux, mais des nichées de 4 jeunes à l'envol ont été observées.

 Incubation L'incubation commence avec la ponte du premier œuf, impliquant des éclosions asynchrones confirmées par le fait que les jeunes présentent souvent des différences importantes de développement

La coux asson ex surtout assurée par la femelle, mas, le mâle y participe régulirement pour de couries durées: par exemple 18 minutes consecutives le 22 juin 2000 et 22 minutes, le 31 mai 2002. Depuis 1996 nous avons pa assister à plus d'une territaire de refeses par le mâle (sur 8 sites différens), le plus souvent à l'occasion du avoita, ament de la femelle par celtur ci. Plus rarement inous l'avoits, note de l'avoits, noté 4 tors), le mille remplace la femelle fair qu'elle pus-se visiolistic et s'entre. Ams, le 22 juin 2004, la femelle d'un couple quitta d'e-ie-même le mol di celle couvait pour se toujet quatra d'e-ie-même le mol di celle couvait pour se toujet qu'et a d'e-ie-même le mol di celle couvait pour se toujet qu'et de l'avoit pour se toujet qu'et de l'un couple quitta d'e-ie-même le mol di celle couvait pour se toujet qu'et de l'invention l'avoit pour la pour l'avoit pour se toujet qu'et de l'invention l'avoit ne de l'invention l'avoit pour se toujet qu'et avoit pour se toujet qu'et de l'invention l'avoit pour se toujet qu'et avoit pour se toujet l'avoit pour se touje

Il arrive parfoss que l'ossea couveur sont derangé. Le l'avarl 2000, un couple é o'mut un alta divec que, ques sifflements à l'approche d'un agri cutier à pied, des que celui critu arrivé à sorvante mêtres. Les oisseux alliernts te percher une centaine de mètres plus lons, et attendirent quelques munutes après le départ de l'intras pour se décedier à regagner l'aire. La femelle se percha d'abord sur l'arbre supportante le nd, nos hant de la queue nerveuxement, puis descendit dans l'aire et reprit la couvaison. Bien plus grave, un autre couple dut subrir des trais aux de tronçonnage au pred du nut, en pleme couvaison. Malgir d'exis unterruptions de l'incubation de plus de 2 heures chacune, les de lisse de l'entres chacune, les

jeunes naquirent et s'envolerent! Enfin, le passage de personnes sur un chemin agricole au pied d'un ind ne provoqua pas l'envol de la couveuse, qui resta tanje (D. VINCENT).

La femelle couvant les œufs ou les poussins, émet souvent un cri particulier. L s'agit d'un chuintement plaintif à tonal,té montante, d'une durce approximative de 2 secondes, émis à intervalles réguliers et portant loin (plus de 400 m). Sa signification n'est has certaine, bien qu'il corres ponde probablement à une demande destinée au mâle celui ci n'y répond pas directement mais souvent nous l'avons vu dans ces circonstances apporter des matériaux pour le nid ou bien une proie destinée à la femelle. Cette sollicitude du male ne faisait pas toujours cesser les chainte ments. Dans deux cas, de tels cris furent suivis d'une interruption de la couvaison, la femelle avant visiblement besoin de se toiletter et Je se "dégourdir" un neu

Le mâle se charge de ravitailler en proies sa compagne, bien qu'il y ait de rares exceptions Amsı la femelle d'un couple survi en 1997 gunta,t parfo.s ses œufs pour chasser, le mâle ne la ravi taillant pas; quelques jours plus tard un apport de proje au nid par le mâle fut tout de même observé (S. HOMMEAL). Habituellement celui-ci arrive en sifflant avec une proie; la femelle s'envole du nid et le resoint : la transmission de la proje a lieu soit en plein vol. soit sur une branche. Le mâle peut alors remplacer sa partenaire pour l'incubation Les repas de la femelle, d'une durée de 5 à 10 minutes environ, ont lieu normalement en dehors du nid sur un perchoir proche, très rarement sur l'aire où le mâle dépose parlois la proie. La femelle profite de son repas pour se toiletter une fois celuici terminé, avant de regagner le nid, souvent avec des matériaux au bec

Durant la période d'incubation, le malie reste constamment à proximité du nol sur in penchior dominant, d'ou il peut sant doute voir la temelle couver tout en ayant une vue d'ensemble du site Cependant, par temps très chand le mâle delaives ess perchoirs nabrituels pour se rétigier à l'embre du teuillage. Les échanges de cris stifflements entre les deux osseaux sont réguliers. Les activités du mâle sont limitées à la chasse principalemen en fin d'après môt et souvent loin d'i mbl, au toi lettage et à la sure-taince des morrons de l'aire lettage et à la sure-taince des morrons de l'aire. · Élevage des jeunes L'éclosion a lieu après environ un mois d'incubation (25.28 jours selon GENSBOL, 1999, 29-33 jours selon MENDELSOHN, 1989 et même jusqu'à 35 jours selon FERGI SON Lees & Christie, 2001) Une observation prolongée du comportement des adultes permet de la déceler, même lorsque l'intérieur de l'aire n'est pas visible En effet, les projes données par le mâle sont ajors rapportees au nid par sa compagne. Une assiduite inhabituelle du mâle à la chasse en pleme journée, son agressivité inaccoutumée à l'encontre des rapaces et corvidés dans un rayon de plusieurs cen taines de metres autour de l'aire, ainsi que sa curiosité manifestée à l'encontre de l'intérieur du mid. peuvent aussi constituer des indices d'une nais sance Quant à la couveuse, elle regarde souvent sous elle et n'est plus toujours en position couchée

La femelle reste en permanence a l'aire pour constitue de jours en sincial (sain doute moins par temps chaud et sect, probablement jusqu'à ce que leux et soient tous emplumés. Plus tard et si les conditions météorologiques le permettent, la nichée sera l'ais-sée seule au ind. ma s les parents resteront en permanence dans les alentours immédiais et la femelle viendra parfois couvrir ses jeunes aussi gros qu'elle !

Le male se enarge à su seul d'approvisionner les jeunes et sa parienaire Sur cettains sites, il se communément chasser à plus d'un kilometre du mid Su compagne vient saist intré se serves les proses qu'il transier en siffant et les rapporte au mid C'est elle qui dépèce les proies et nournt les poussans. Pendant ce temps, le mile se tient fre quemment à la crime de l'arrive, juste au-dessus de l'arric plus produit in fourtirissage.

Nous avons vu, le 29 avril 2002, la femcile s'envoler du nid et piquer sur le mâle posé à côté, afin que celu-cis entet en chasse. Antérieurement, ce comportement avait été fréquemment noté sur un autre site par G. BLASH (fide P. GRISSER).

La femelle prepare les proses et donne la bec aux jeunes jusqu'à plus de 20 jours après leur naissance, alors que ceux ci sont en mesure de se nourrir seuls. Elle ne participe à la chasse qu'apres. l'envol des jeunes, ou du moins lorsque celui et est immanent. Le mâle n'apporte directement la prote



Fig. 10 Ces deux jeunes Élamons blancs âgés d'enviren 25 jours sont tomités au soluvec le md. Les parents les nourrisent toujurs y Junées sort une aire autériselle, it « tomosorent some encombre a. 17 am. Aquatane. 6 ma 2002. Too Black-shouldered Kite chi, & tapprovomant h. 25 ams a dals have faillen in the ground with the next. It is datalis kept on feedung them. They were later placed on an artificial evre una successfully fledged on the 17 and 18 and naturation. 6 May 2002 (E. G. BLASE).



Fig. II. Jeanes Élanious blancs au nd peu avant l'envol Noter la tente rousse de la portrine, qui obspraifira rapidement, et les biserés blancs var les plumes du dos. Aquatume éta 2002 livernile Black shouldered Rite at the next pur before felotigne. Note the rafinis ringe dibbreart which will disappeor rapidly and the white fruses on the cores (Q.E. Black).

aax jeunes que tres rarement; nous ne l'avons jamas vu la dépecer et nourre bec à bee les juve niles, bien qu'il fût observé lacérant longuement une proie sans la consommer, avant de gagner l'aire J'où sortit la femelle, et d'y rester une quinzame de minutes. Nourressatt elles poussins? (D. Varestri)

Nous avons constaté le 6 mai 2002 qu'un couple nournssait toujours ses deux jeunes, âgés d'environ 25 jours, après la chuie du nid, ceux-ci étant terrés au sol au pied de l'arbre supportant l'aire (Fig. 10)

Lorsqu'un seul jeune est present à l'aire, les nournsages, très espacés, peuvent être difficiles a observer: le mille chasse surtout en toute fin de journée, particultèrement par beau temps. Il semble aussi qu'in peune seul au nils ont beaucoup moins bruyant qu'une nichée plus grande; dans ces conutions, il peut facilement passer inaperçu si l'intérieur de l'aire n'est pas visible.

Durant leur séjour au nid (Fig. 11), les jeunes font preuve d'un grand calme et ne semblent pas s'agresser mutuellement ou harceler leurs parents. Les repas se font sam dispates, le jeune s'étant emparé de la prose n'étant pas gêné par ses treres et sœurs moins étancieux, qui se contentent de le regar der manger lls sont le plus souvent silencieux, masemettent aussi, nontimient à l'approche d'un adute avec une proie des chainnements sonores rappelant ceux du Grai des châns Gutridus glandarius ou de l'Ettrad esc cos hen Tyro obs.

• Enrol des jeunes 1.e depart des pones du nides produit à l'age de 25 jours en rom d'après nos observations (32 88 selon MENDELSOIDS, 1989). Le nombre de jeunes à l'euro) a varide de 14 pour 33 reproductions resuves de 1990 a 2002, les nichées de 2 jeunes étant les plus trequentes (1%). (2) Les dates d'envols soin étalées des premiers pours d'active d'envols soin étalées des premiers pours de mai aux premiers jours d'oxfobre, selon la date de ponte.

Des qu'ils sont bien emplumes (ver. 20 pours.), les yaunes au nut «'exercent régul-rement à battre des ailes. Leurs essais se font plas bardis au li fut temps. Le 8 mar 1997 par exempe, an joune seul a l'aires après l'envol de son frère battri des ailes contre le veni et a'envola, paties pendantes, restant au-dessus du nid. Au bout de quelques secondes de ce vol stationaire, il chercha à regagner l'aur ce vol stationaire, il chercha à regagner l'aur ce vol stationaire, il chercha à regagner l'aur

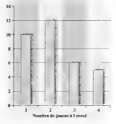


Fig. 12 Nombre de jeunes Élamons blancs à l'envol pour 33 reproductions reussies (1990-2002) Number of fledged Black-shouldered Kite for 33 successful breeding attempts (1990-2002)

mais atterrit maladroitement plus bas dans l'arbre Après plusieurs minutes et bien des efforts, le nid fut regagné "à paites"

Nous n'avons assivé qu'une fois a ce qui, devat être le premet voi d'un jeune e annou très maladrottement, celui-ce quitta le nd en battant des alles et en crant beaucoup; il reussi à saisir une branche d'un arbe voissir mais pas à ve poret dessus, et se retrova a ansi suspendu la fète en bas, brassant l'air de ses ailes, avant de reprendre son voil et de se poore plus foin Pendant ce temps, un autile volait autour de liur et sembant l'encourager en le frôdant de ses ailes (10 juille 1996).

La difficulté qu'ont les jeunes énamons à se poser correctement persiste plusieurs jours après l'envol. À cette période, ceus-it passent la plus grande partie de la journee sur les perchois habticles des adoutes, emettant fréquemment des chantements bruyants. Ils semblent très attachés les ans aux autres, se posant souvent tous ensemble sur le même arbre, voire à un'eme transière.

L'arrivee d'un parent avec une prote déclenche les cris des jeunes, qui s'élancent à sa rencontre. Les adultes apportent les projes sur une branche, où elles sont cédées aux jeunes, mais aussi sur l'aire que ces derniers fréquentent encore sou vent: cela semble dependre des couples, certains procédant généralement de la première façon, tandis qu'un autre apportait exclusivement les proies au nid Souvent aussi les ieunes viennent se saisir de la proje dans les serres de l'adulte en plejn voi. Il arrive que le male rapporte une proje qui n'est pas destinee aux jeunes, mais à la femelle : les jeunes ne manquent pas de venir réclamer auprès de celle-ci. mais des qu'ils comprennent que la proje ne leur est pas destince ils n'insistent pas, ne faisant là encore preuve d'aucune agressivité

Nous avons observé des adultes nourrissant leurs jeunes jusqu'à 22 et même 29 jours après leur envol, et nous avons vu l'un de ces derniers captu rer seul un campagnol environ 20 jours après sa sortie du nid

 Émancipation des jeunes – Lorsqu'un couple effectue plusieurs reproductions successives aux successives aux successives aux reussite, comme ce fut le cas notamment en 1996 et 1997, les jeunes de la nichée précédente quittent le site ou ils sont nés forsque la nichée survante éclot L'émancipation des jeunes peut avoir lieu alors des 20 jours après leur envol, c'est-a-dire des ou'ils peuvent chasser seuls

Longue leurs parents n'entrepronomert pas de nouvelle reproduction ou que celle ci écnous, cette periode est plus longue, e elle peut depusser 60 pours l, est éga entem possible que les geunes ens oles en fin d'elé (deuxsemes, voire troisièmes reproductions) passent l'hiver avec les adu,tes. Nous avonen ellet observé des dortours hiveraus comprenais pusqu'à 5 individus, près des sites de reproduction (DECHATCAT, tendr), La d'extis une des unmatures est malneureusement difficile des que ces dermierront plus de queques mois

Il est rare d'observer les adutes chasser leurs seunes du site de nidification. Le 3 millet 2000, im couple d'élanions est présent avec ses deux jeunes envolés denais un peu plus d'un mois. Les adultes ont commencé la construction d'un Jeuxième nid Apres quelques minutes de calme. nous assistons à des poursuites aériennes entre un adulte et un jeune, accompagnées de nombreux eris et sifflements. L'adulte semble tres agressif et poursuit le jeune, qui essaie de se réfugier dans les Pins maritimes, lorsque les oiseaux se posent, ils sont tres nerveux et ne cessent de hocher de la queue, lis s'envolent, prennent de la hauteur et effectuent tous les deux ce vol papi,lonnant et saccadé, les ailes très relevées, le "vol territorial" (décrit plus Ioan). Puis ils se calment et restent posés une dizaine de minutes, avant que le jeune ne subisse de nouveau les assauts de l'adulte très déterminé Lors d'une poursuite, un contact phy sique est même observé : les élamons s'agrippont par les serres et chutent de plusieurs mètres vers le sol. Nous perdons de vuc les deux osseaux, et quelques minutes plus tard seuls les adultes seront visibles. Toutefois les deux jeunes étaient de nouveau observés le 6 juillet, pour la dernière

Deux autres observations peuvent être men tonneest le 12 juillet 2002, un jeune élamon envolé dejuis moins d'une sernaine, passant en vol près de son perc qui bâtt une nouvelle aire, essuie un piqué d'intimutation Sur in autre site, no pique du raisle, ravant ses deux jeunes posés sur un arbre, est note le 16 juin 2002, ceux font preuve ce jour la d'une grande nervosite qui se fraidait pra des bas he ments fréquents de la queue. A compter de cette date its ne senno plus observés.

Que deviennent les jeunes élanions après ieur départ du site où ils sont nes? On ne peut apporter de réponse certaine à cette question en l'absence de survi té, émétrique ou de programme de baguage Le nlumage des jeunes élamons devient rapide ment indiscernable de celui des adultes (a l'âge d'1 an selon Gension (1999), mais certainement plus tot sur le terrain) Les observations d'oiseaux isoés non loin des couples reproducteurs sont cependant régulieres en Aquitaine, et l'on peut chaque année noter le passage d'élamons surnuméraires sur le territoire de couples cantonnés. Il est donc probable qu'une partie au moins des jeunes nés en Aquitaine reviennent s'intégrer à la petite popula tion n.cheuse après une courte periode de disper sion, ce qui expliquerait par ailleurs les observa tions faites un peu partout en France

### Reproductions successives

Sur un tota, de 32 complex s aux téénode 1904-2002, il y a eu 11 fois une seule ponte, 14 fois etus pontes, 6 fois trois pontes et 1 fois quatre pontes (19), 13). Les couples découvers en cours de reproaliction à une date amosant upopore 1a possibilité d'une première ponte plus fôt en saison in ont pas éte pris en compte. Le nombre des pontes uniques est probablement exagéré par un manque de saiss.

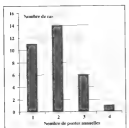


FIG. 13 - Nombre de pontes annuelles chez. l'Elanion blanc en Aquitaine, 1990-2002 (n = 32) Number of Black-shouldered Kite clutches per year in Aquitaine, 1990-2002 (n = 32)

Les secondes pontes (apres echee ou réussite de la première sont donc tres courantes, par contre la dépose de 3 pontes annuelles est plus rare, celle de 4 exceptonmelle L'"eftort" de reproduction de la femelle peut anus être tres important 1 June d'eles a effectué 5 pontes, toutes courannées or succes, en 34 mois, une autre 5 en un peu plus de 10 mois (3 réussites) et une dermiere 4 en 7 mois (1 missiste).

- Nouselle ponte après l'échec de la reproduction precédente Après un échec, il et habriucle qui monu-elle reproduction sont apotement tentée (suite a 19 échec il 19 eu au monus 14 nouvelles pontes). Le terme de "ponte de rempiacement" est inexact car l'échec peut surveirir au stade de l'élevage des jeunes. Un nouveair in des alors construit (couxecceptions constatées, voir Construition du nub L'intervalle erite la date de l'échec et celle de la nouvelle ponte est compris entre 20 et 30 jours, dans in «a cette périone compa. 75 jours. Nous ne connaissons qu'un seul cus certain de troivième ponte après deux echecs conséculer.
- Nouvelle poute apprès une reproduction réuvie.
   Après une reproduction réuvie.
   Après une reproduction réuvie.
   Entrepas d'une musuelle tendative est courante i 12 cas constatés.
   Précrosom que tota, les cas observés concernent les mêmes amnées: 1995, 1994, 1997, 2001, 2002.
   I semblerant donc; y avoir des années où les conditions sont plus favorables, probablement en relation avoc.
   L'abondance ou la ratire des micromammifères, base de l'alimentation de l'Élaimentation de l'Élaimentation de l'Élaimentation de l'Élaimentation de l'Élaimentation.

Dans ce cas. Ia nouvelle ponte peut avour leudera quelques pour avant l'envol des jeunes de la nuchée précédente, sont 25-30 jours apres l'éclosion de cele-ci. (50 60 jours apres la ponte préschente) dès que les jeunes au mid sunt capables de se nourri veuls, une nouvelle aure est construte et les accouplements reprennent. Il evue de se xepe tions. Pintervalle entre les deux pontes pouvant attendre 80 jours en uron.

 Comportements reproducteurs non suivis de ponte - En plusseurs occasions nous avons pu observer, le plus souvent en fin de saixon tetéautomne), la reprise d'une activité nupitale (accouplements et même construction d'un nouveau nid), mais sans ou une ponte soit déposée

### Causes d'échec de la reproduction

L'échec peut survenir à tous les stades de la reproduction, ou nébut de la couvaison a la fla de l'élevage des jeunes. Il est fréquent aussi que des nids contenant au moins deux poussins ne Jonnent qu'un scul jeune à l'envoi. La nourritare ne sem blant jamais manquer, la disparition de ces poussins pourrait être due en priorite à leur chute ou mid comme en témoignent les observations suivantes. Un poussin de quelques jours (duyet gris) a ere retrouve mort au pied d'an nid d'ou venait de S'envoler son frère : il avait dû tomber de l'aire pourtant bien abritée et mourir de froid ou J ina nition (M. GABE). En 1990, un leune Elanion d'une vingtaine de jours fut retrouve vivant au med du nid le lendemain d'un orage (GUYOT, 1990.

Les causes d'éches sont souvent difficiles à identifier. Cependant on peut affirmer que sa grande majorité de ces échees sont dus aux matvaises conditions climatiques, car la plupart sont constatés à l'issue d'une période de mauvais temps vent violent Jetruisant ou emportant l'aire, plues abondantes ou basses températures entrainant l'abandon de la ponte ou la mort des poussins Ainsi, sur un tota, de 24 échecs constates, 12 sont attribuables de facon certaine et 3 de facon possible à ces facteurs (TAB 1, La destruction ou la chute du nid lors d'un orage ou d'une tempête represente à elle seule au moms 25 % des causes J'échec de la reproduction. Le climat local, un des plus pauvicax de France, represente donc le princina, facteur d'eche. Cela n'est pas étonnant quand on sait que ces quelques couples d'Élanions blancs représentent l'extrême limite septentrionale de l'aire de repartition mondiale de l'espece et du genre Elavars en genéral

L'influence du dérangement humain est diffichement quantifiable. Si les obseaux semblent peu effrayés par les véhicules, les engins agricoles et même les hélicoptères de l'armée (pratiquant le vol stationnaire au-dessus de certains sites), ils

TABLEAU I Bilan des échecs de reproduction (1996-2002).
Summary of the causes of breeding failure (1996-2002).

SITE	ANNÉE	DATE D'ÉCHEC	Cause d'échec	STADE DE LA NIDIFICATION début élevage des jeunes	
4	1998	début avril	mauvais temps		
4	2001a	debut avril	vent violent emportant l'aire	COUVEISOR	
4	2001b	mi-mai	?	fin couvaison	
5	1997	début mai	?	milieu couvaison	
5	2000	16-20 avril	mauvais temps	jeunes âgés de 10-15 jours	
5	2001	début juillet	7	couvaison	
5	2002	16 iuin	?	éclosions	
6	1998a	10 avril	vent violent détruisant I aire	fin couvaison	
6	1998b	4 pun	orage emportant l aire	fin convaison	
7	1998a	4-8 avnl	mauvais temps ou dérangement	fin couvaison	
7	1998b	mi-juin	vent violant emportant l'aire	fin couvaison	
9	1997	début mai	vent violent emportant l'aire	éclosions	
13	2002a	jul.et	?	élevage des jeunes	
13	2002b	10-20 novembre	?	ělevage des jeunes	
14	2000a	début mai	mauvais temps ou dérangement	jeunes âgés d'environ 15 jours	
14bis	2000ь	mı şaillet	mauvais temps	fin couvasson	
14bis	2001	13-18 avnl	mauvais temps	fin couvaison / éclosions	
14bis	2002	début mas	mauvais temps	élevage des jeunes	
14	2002a	13 mai	vent violent emportant l'aire à 30 m	élevage des jeunes	
14	2002ь	début juillet	?	fin couvaison	
16	2002a	fin mars	?	fin couvaison / éclosions	
16	2002b	2-9 août	mauvais temps ?	éclosions	
16	2002c	mi-novembre	?	début élevage des jeunes	
17	2002	début décembre	mativais temps	début couva.son	

Nota plusieurs échecs insuffisamment documentes n'ont pas été pris en compte dans le tableau

TABLEAU	II – Superficie des domaines vitaux de 5 couples
Size of the hi	eeding territories of G. e Black shouldered Kile nors

	A	В	C	D	E
Code du site	N° 4	N° 5	N° 7	Nº 33	Nº 14
Période d'observation	1996-2001	1996-2002	1997 2002	1999-2002	2000-2002
Superficie du domaine vital (ha)	1100	1100	1990	800	1800

sont par contre très sensibles aux travaux forestiers, aux survols de parapentes et de manière générale au passage d'humains trop près du nid (distance de fuite: 100 à 150 metres). La chasse à ia "palombe" Columba palambas, pratiquée tout l'hiver aux alentours immédiats de certains couples, est directement ou indirectement (travaux de rétection des palombières durant la période de reproduction) source ue derangements. L'installation d'une cage à corvidés et sa sur veillance quotidienne ont probablement retardé la ponte d'un couple en 1999. Cependant aucun échec de reproduction n'a été attribué de tacon certaine aux perturbations humaines, l'attachement des élanions à leur mid étant fort, même en cas de dérangement. Les dérangements trop fréquents peuvent par contre provoquer à terme l'abandon d'un site de reproduction

Nous n'avons jamais obsenvé de dénichage, mi la prédation des poussans au md Ce demore facture peut cependant expliquer plusueurs échecs oû le mauvais temps et le manque de nourmate ne peuvent fête meriminés. La Foume Martes founs, l'Écure reaul roux Seturus sulgaris, l'Éperser d'Europe Acceptier naisa, la Cornellle noue, la Ple bawarde et le Great des chênes sont les especes les plus susceptibles de prédation sur les nichées d'chainons

### Domaine vital et territoire

Le damaine vital est ici entendu comme un ensemble géographique pouvant être visité par un même couple d'Élainons tout au long de l'année ou au fil des ans. Le territoire est l'espace autour du nid défendu contre les individus de même espèce.

D'après nos observations, les couples reproducteurs d'Élanions blancs sont fondamentalment sédentaires en Aquitaine. En reportant sur une carte l'ensemble des localisations des couples tout au long de l'année, nous pouvons avoir une udée précine de la superfixie du domaine vital pour 5 couples suffisamment soids les uns des autres (Tas II). Elle vaire de 800 à 1800 notaters ce derimer saic NT 14) fut toutetois partagé par deux couples au printemps 2002. On peut aims évaluer le domaine vital des elamons auutiums à au millier d'hectares environ par couple cantonné. Nois, a aons hier entendu é, aimme dans ces calcule. les observations ne se ratuethant pas avec certitude au couple du secteur.

Au sein de ce domaine, un couple peut changer régulièrement de site de reproduction, se déplaçant de quelques centaines de mètres à quelques kilomètres, il n'utilise le plus souvent qu'une petite par tie de cette superficie pour la chasse.

La superficie du territoire défendu autour de l'aire contre les congénères est pour le moment ditficile à évalair en raison du faible nombre d'interactions observées. Les distances les plus faibles touvées entre deux couples reproductions simultanément sont de 2000 m., 1 800 m., 1 400 m et même 950 m sur trois secteurs différents )

Ce dermer cas nous a fourni des éléments intéressants les deux couples étaient cantonnés sur les versants opposés d'une même colline. L'un proche du sommet, l'autre plus bas sur le versant. Au sommet de la colline se trouvait une prairie qui constituant un terrain de chasse idéal, utilisé par les deux couples, ce qui est tout à fait remarquable. Le mâle du couple situé au bas du versant venait donc chasser sur cette prairie, pouvant ainsi s'approcher jusqu'à 300 mètres du couple voisin. Ce dernier semble avoir toléré cette présence, une légère agression avant cependant été observée entre les måles des deux couples... chassant simultanement a une conquantaine de mètres l'un de l'autre! Jamais un élanion ne fut observé à moins de 300 metres de l'aire du couple voisin

### Relations intraspécifiques

• Apparition d'un individu tirunger au couple. La faible donaté de la population aquitante d'ela mons diminue la fréquence des rencontres entre couples ou individus non appartés. Nous n'axons en l'occasion d'observer les interactions entre deux couples voissins qu'à une sesile reprise (voir ai-dessay). Nous avons par contre noté pluveurs fois l'apparation d'un troisième élamon pres d'un couple cartonné il est aiors pourthaisé par le mâc étai moins lorsque la femelle est a. mál), par fois par les deux membres de couple, et ffuit nor malement aussirét. Lorsque le visiteur est plus élorgée o vole baut, le millé e élève dans sa direction et effectue un vol populonnant tres postvollers, se "vol errotonal" voir s'avantif, tres visiteur.

Des exceptions cependant le 26 s/m1/2002, less coups d'eul répérés sers les cluf un mâte posé près de son not ou se trouve sa compagne) nous font découvrir Ln élanton survolant le saté à altitude ou soyenne, en attitude de voit papillonnami Curreuxement i sera complétement ignoré, alors qu'une heure plus tôt une semblable apparation (pronablement du même os-seau) mais en sens merre a sat, décienché le voi terrour al du même consequiparation de la même de la compagne de la compagne

vent imite ou précèdé par l'élanion intrus

Autre observation intéressante, le 26 avri-2002 (20190rs, un trossèhe matival plane au Jessus d'un couple, qui ne l'a pas remarque. Il perd de la hauteur, descendant silencies-meme in direction des cieu noiseux posés, comme s'il recher chart le contact. Ce n'est que lorsqu'il apparail à quelques dizames de mêtre que l'intrus est découvert, et aussifôt vigoureus-ment pour-suivi par un des des autres élamons!

Hors période de reproduction, les élanions semblent moins territoriaux. la seu-e poursuite observée fut peu sigoureuse et il n'y eur pas de vol territorial effectué. D'autre part, la formation de dortoirs hivernaux rassemblant plaseurs individus vient confirmer cette assention.

• Le vol territorial Les auteurs anglophones Pappellent "butterfliv-flight" et Fl.RE.BO. 11997, "uselo de mariposa", c'est à dire dans les deux cas "sol de papillon" À cette oc. asson, le ni de se envole et prend rapidement de l'altitude, avec des battements d'ailes immterrompus, très succa des et de fabble amplitude, les ailes relevées audessus du dos formant un angle d'environ 80° Ces evolutions continuent à grande hauteur, l'oiseau décrivant une boue e na avançant l'entement, doin nant parfois l'impression d'être en vol stationnaire. Après de longues minutes, l'e met à placir puis rodescead vers le site, paties pendantes, et atternt en piqué sur son perchoir habituel, souvent en stiffant

Depuis 1996 nous avons observé ce type de vol à 16 reprises, sur 6 sites différents. Dans 8 cas, il a été déclenché par l'apparition d'un trossieme oiseau au-dessus du site de n.d.fication Par exemple, nous avons observé le 5 février 2000 un couple poursuivant un troisième individu jusqu'à une distance record de 2.5 km de son n d, avant que deux elamons sur les trois n'effectuent longuement ce type de vol, sans que nous puissions dire s'il s'agissait de l'intrus et d'an oiseau du couple, ou bien des deux partenaires. Dans 7 autres cas nous n'avons pas décelé la présence d'elamon intrus (sans que cela prouve son absence), dans un dernier cas le vol ter ntoria, étail effectué par un aduite et son jeune, alors que le premier semblait vouloir pousser le second à autter le site de reproduction pour entamer une nouvelle midification (3 junlet 2000)

Au sein d'un coupie, e vol territorial est prinipalement ou exclusivement le fait du mâle. Dans certains cas la fernéle planait pendant ce temps à basse altitude au-dessis du site, dans d'autres elle cous at au nd. Nous n'avons observé ce type de voque pendant la reproduction (tévirer juillet).

### Relations interspécifiques

· Comportement des élanions à l'égard des autres esnèces. Comme la poupart des rapaces, l'Élanion. plane défend les alentours de son nid contre tout prédate ar potentiel ou jugé comme tel. Nous avons observe des attaques sur les espèces survantes : Héron cendré Ardea caserea, Milan noir Milyay migrans, Milan royal Militus militus, Buse variable Buteo buteo Busard Saint-Martin Circus cyaneus, Énergier d'Europe Acciniter nisus, Faucon hobe reas Fasco subbuten Faucon crécerelle Falco tinnunculus. Faucon emerstion Falco columbarius (D. V.ACENT). Comerlie notre Corvus corone, Pie havarde Pica pica. Signalons aussi l'observation remarquable d un male noursurvant courageuse ment des naranentes survolant le mid (DECHATEAU) 2001b)

D une mambre genérale, les grands rapaces et plus particulièrement la Bius variable sont les plus poursurvis, parfors loin du nut (rééquemment pusqu'à 400 m. par exception 800 m en période d'éclosionis et avec virulence (3) pagés successifis sur une Biuse variable posée au sol¹). Les petits rapaces (fauxons) soit tollérés baueucup plus prese du nut Un rapace posé est plus souvent agressé au nut Un rapace posé est plus souvent agressé.

La Cornelle noire est souvent omnipréscrite sur les seux de notification de l'Elimonie et convoite partos les mêmes arbres pour sa multication La Pite bavarde est moint abondante. Ces deux espéces se plasent à harcele i se élamons et sont aussi très attrées par les proises que ceus-ci captu ent. s'en disputant parfois les restes. L'attrude des elamons à leur égard est identique i lis les tolèment, s'en disputant parfois les restes. L'attrude des elamons à leur égard est identique i les tolèment tres la Alement prés du ind, mass lorque les corvides se foint froje envissants ils sont poursuiva, acte monas d'ardeur que les rapus-es cependant. Un cuple de commelles couvait en pass à 12 mètres d'un de des élamons, sur a pun sons, nessil les mouvements oes oriesaux se rendant ou sortant du nid défenchent l'attaque des élamons.

La présence autour du nid de groupes de corneilles, Pigeons ramiers Columba palumbis, Vanneaux huppés Vanellus vanellus et Étourneaux sansonnets Sturnus vulgaris déclenche la curiosite mais pas l'inquietude de notre oiseau

Nous avons noté trois cas d'agression durant la periode internuptiale. D'une manière générale, l'agressivité des oiseaux augmente durant le cantonnement et la reproduction. Les deux sexes defendent les alentours du nid, bien que ce soit essentiellement le rôle du mâle. Lorsque la femelle n'est pas occupée au md. il arrive que le couple chasse de concert les intrus. Nous avons aussi observé une femene quitter ses œufs pour chasser un couple de Faucons crécerelles posés à quelques metres de là sur un vieux nid de pies, le mâle ne reagissant pas. Les attaques, en piqués spectaculaires, sont souvent accompagnés du cri d'alarme classique ("eri-èh!"), qui peut se transformer en chuintements féroces si l'intrus se défend ou represente un danger immédiat. Nous avons aussi observé, au passage d'un rapace non loin du nid, l'émission du cri d'alarme sans qu'il y ait d'attaque, ainsi qu'une posture agressive de l'élanion posé, penché en avant

1. agressivité des élanions semble variable selon les individus et aussi d'un jour sur l'autre. sans que l'on puisse la reher à un moment particuner de la reproduction. Nous avons ainsi pu observer de nombreux cas de tolérance remarquable: à l'encontre d'une Bondrée apivore Permi apivorus posée pres des jeunes volants (\$ HOMMEAL), d'un Busard Saint-Martin passant près du nid, d'un Faucon pelerin Falco peregrinus posé à 100 m de l'aire en période d'éclosion, de Faucons crécerelles chassant côte à côte de l'élamon à 100 m du nid de ce dernier, de Geais des chênes, pies et cor neilles. Nous avons constaté la midification du Fal. con crecerelle à 200, 150, et même 50 m du nid des élantons, du Faucon hobereau à 100 m, du Busard Saint-Martin à 150 m (2 années consécutrues) et de la Buse variable à 400 et 100 m. le tout sans incident notable une certaine accoutumance doit se mettre en place progressivement, et souvent les autres espèces (Buse variable notamment) semblent éviter de s'approcher des élanions.

# Comportement des autres espèces à l'égard des élamons

Horms le harcèlement fréquent des pies et correlles, il est rure que l'Ecanion sont agresés par une autre espèce. Le Faucon crécere, le lors qu'il mêch à côté de lui, peut de temps à autre effectuer des puqués d'intimadation; crora savois na cas où une Bues variable, au une autre d'arre-miner épécie par un élainon, l'attaqua, ce qui déclenche la fureur de co dernier De même, un Epervier d'Europe qui s'état malencontruesement posé près du nid de l'élation répliqua vive-ment a ses harcéllements.

Les passereaux tolèrent bien l'Élamon blanc nous avons obseré de y Brason des arbres Fringila coelebr. Étourneaux sansonnets et braints Emberiza sip posés autour de la rans inquaetude ni agressivité. Par contre, un esvam d'Hermotelles rustiques Hruindo rustica obligea un osseal en chavea à s'élopiner, tandis qu'un groupe de 4 Pipits Anchias sip laissa un autre elanon indifférent dans les mêmes conditions.

Le un d'alarme, ainsi que des chuintements sonores, peuvent être émis lorsque l'oiseau est agressé. Dans un cas, la feme, le longuement poursurvie par deux comeilles ne tut pas secourue par son partenaire posé a côte

### DISCUSSION

### Sites de nidification

Les sites de nidification de l'Élamon blanc en Aquitaine correspondent a ceux decrits entre autres par Bergier (1987) pour le Maroc, COLLAR (1978) pour le Portugal ou CARBAIO & FURRERO (1985) pour l'Espagne; paysage ouvert à semi-ouvert cultivé ou non, parsemé de bosquets, haies ou arbres isolés, Selon CARBAJO & FERRERO (1985) et FERRERO (1997), en Expagne les couples se cantonnent de préference sur les parcelles semees de céréales, ou les proies sont plus nombreuses que dans les zones de pâturages, et suivent ainsi d'année en année la rotation des cultures. Cela ne saurait être le cas en Aquitaine où le mais, seule cul ture présente, semble former un milieu impropre tant à l'activité de chasse de l'Élamon qu'à la présence de bonnes densités de rongeurs

La construction de mds dans des bosquets, a la place d'arbres plus ou moins disperses, semble être un fait rare. Scal BERGIER (1987) la signale au Maroc, dans une bande étroite de callitraie à Acacta.

### Accouplements

Fisai no (1997) note que les a couplements culminent les jours précédant la pointe, ce qui ne nous semble pas évident. MATHIELY & ELIFOTOT (1999) relèvent que "durant toute la mulfication, et particuluèrement entre les relèves au mal, les adultes s'accomplent regulaerement", ce que nous n'avons pas observé P (Brisser Comm. pers.) a neamonismo not ce comportement sur deux sites aquitains, mais principalement à l'approche d'une nouvelle nublication

### Construction du nid

Selon Fisnesso (1997), le nid est construit en 10 jours seulement, ce qui cadir avec nos observa tones. Concernant les arbres supportant les nids. BFRUERE (1987) cite le Thuya de Berbène. (\*) CARLES, le Chéne (lege, le Paimer. le Cypres, le Pin et l'Eucal) puis regroupant 11 cas: SULTENS (1989) et Fisnesso (1997) rapportent qu'en Espagne les aures sont construites principalement dans des Chênes vertes et qu'on en a trousé auss sur Chêne (lege, Cnêne rouvre, Pin, Frêne et Pormer sauvage, Dans le secteur d'Extrémadure d' étudié par Ferrero, 93 % des n.ds sont construits sur des Chênes verts (comm. pers.)

Ces auteurs ne précisent pas si les nids construits sur des cadacs I ont été lorsque les arbres porta ent leur femiliage ou non. Mais beau coup d'espèces citées sont des persistants la construction du nul dans du feuillage "vert" nous semble être une caractéristique essentielle de l'É lanion blanc. Le evele reproducteur précoce de l'expèce lui fait éviter les arpres à feuillage caduc. dont la végétation ne repart que plus tard en saison. Ceux et peuvent par contre être utilisés pour des reproductions plus tardives. La construction de nids dans le Lierre ou le Gui et l'utilisation de nids d'autres especes, observées dans notre zone d'érude lorsque le site de midification ne comporte pas de persistants (pins), sont autant d'éléments significatifs. La difficulté d'asseoir le nid sur des rameaux non encore femilles, vu ses faibles dimen sions, ou plus certainement le besoin de dissimuler l'aire, peuvent expliquer ce comportement. La fune systématiquement très discrète du coaveur lorsqu'il est dérange au mid pourrait conforter cette deuxieme hypothèse. L'activité de construction de l'aire ne fait cependant l'objet d'aucun comportement de dissimulation, les oiseaux étant particuliè rement démonstratifs à cette périoue

Nous n avons pas obserté de préférence pour les bram hes laterales lors de la construct.on du nul comme le signale Suretris (1989) Si CRAMP & SIMMOVS (1979), en actord avec nos données, mentionnent que le même arbre peut être réduités mais qu'un nouveau mi dest construit chaque fois, par contre COLLAR (1978) a observé une pontre de remplacement dans la même aure que la précédente ponte, et BLRGAB (1987) signale qu'un même mi a versi deux anness consécutives au Maroc.

L'utilisation de mds de corvides n'a pas éte constatée en Extremadure, mais est signalée à plusieurs reprises dans la littérature (J.J. FERRERO, comm pers.).

### Durée de la préponte et période de ponte

MENDELSOHN (1984) note un intervalle de 10 à 46 jours entire les premiers accoupiements et la ponte En Aquitaine cette période est la même, mais on peut réellement distinguer une période longue de l'ordire de 40 jours, avant la première ponte annuelle. et une période courte de 15 20 jours, a on cas de et une période courte de 15 20 jours, a on cas de nouvelle ponte. Il s'agit ben sûr d'un schéma général, qui admet des exceptions sur lesquelles nous ne nous étendons pas L'étude de MENDELSOIN (1983, 1984, 1989) met en évidence un lien direct entre l'abondance des rongeurs et l'entreprise tres rapide d'une multifaction par les élamions

Tous les auteurs s'accordent à définir la principale période de ponte de l'espèce comme s'étendant prosso modo de f.n février à début avril dans le Paléarctique occidental : février à avril en haute Égypte selon Kofnic et Meinertzhagen (in HORNER, NUFER & BAKER, 1982), mars-avril au Maroc selon Barreal, & Bergier (2001), fin février à début avril pour quatre pontes du Portugal (COLLAR, 1978) En Extrémadure (Espagne), FERRERO (1997) note que les pontes peuvent être déposées de novembre à juillet, mais surtout de février à mai. La période de ponte en Aquitaine est donc la même que dans le reste du Paccarctique occidental. Cette précocité de la ponte par rapport au Faucon crecerelle, espèce au régime alimentaire a priori comparable et occupant les mêmes milicux, est remarquable: le Crécerelle pond en movenne un mois plus tard que l'Élanion dans notre zone d'étude. Une étude comparative des deux espèces serait du plus grand intérêt

À côté de cette période principale, des pontes on été signalées tous les mois de l'année : commu nément jusque en juillet, plus rarement en autonna et jusqu'à fin décembre. Ce comportement unique chez les rapaies européens résuite d'une adaptation aux variations imprévisibles de la ressource alimentaire, c'est à dire des populations de micromammifères (MYNF, 5048, 1984).

### Élevage des jeunes

Les données compilées par CNAMF & SIMMONS 14799 et celle de FERRESO (1997) sont globaleiment en uccord avec nos proppes observations. SETEMS & VAM GROTANDAME (1977) ont remaqué qu'un jeune âge de 4 semaines et seul au nid était nourir de 4 proses par jour, duni 1 à 2 en fin d'apress mid. Il l'assait peruve d'un egrande agressvité al Tencontre de ses parents, ce qui contrasse avec nos observations. De plus, COLTAR (1978) a retrouvé les reviets d'un jeune Elantion dans une pellode de rejection de l'un de ses parents. La mort de l'orseau serait survenue suite à des agressions (supposées) entre les teunes désà âges d'une vinglaime de jouss, paus il aurat été mangé par un des adultes. Dans ces deux est, la majurité des protes rapportées an nel étaient des osseaux, alors que le regime alimentaire de l'Élanion se compose normalment de des incomammuléres à 90 % (divers auteurs) : la rarcte des rongeurs explineurrai aussi bien l'agressivité des jounes que la dispopation de certain d'entre exides jounes que la dispopation de certain d'entre exiel Jean consommation par les adultes. La rarcté un l'abbence de les comportements en Aquatine traduit probablement une bonne disponibilité en proses. Les disportinos de leuxes cous d'élévage y seraient plutôt duse sux maus aves conditions metéorologiques pious ant entrainer chute du nal, refrondissement des poussirs ou impossibilité pour les narens de les nourris.

Dans le couple étudié par S. LEENS & VAN GROENENDAEL (1977), le mâle nourrivsatul un même le jeune dans un tiers des cas: occi représente prohablement une exception qui peut être due à l'insepérence de la femelle, comine SETENS (1989) l'a constaté chez l'Aigle bérique Aquita dadiberr. Ce même auteur rapporte que chez un couple d'elanions bériques, le mâle lanquat une sorte de gloussement pour avertir sa compagne de son attivée avec une prote, ce que nous n'avons pas moté en Aquitanne où le mâle émet des Affiements "éclasques" dans occ crinontiances.

### Envol et émancipation des jeunes

MALHHEUX & ELIVOUNT (1999) onto beservé à l' Court de la commanda de la commanda de Gard que les deux parents accompagnament les premiers vols des seunes par de nombreux cris. Très curicusiement, le maile de ce couple semblati vouloir empécher les jeunes de quitter l'aire en piquant sur eux à chisque tentative. Mais ne s'agis sait-il pas au contraire d'une incitation à l'erov. 3 sait-il pas au contraire d'une incitation à l'erov. 3

En Extrémadure, PERRERO (1997) a constaté comme nous l'envol d'un naximum de 4 jeunes par nud, il en est de même en Afrique du Sud (Mérsohet sostis, 1989). Le grand attachement mutuel dont font preuve les jeunes d'une nichee après leur envol est également souligné par COLLAR (1998).

Le processus d'émancipation des jeunes étanions n a, à notre connaissance, pas été étudié Seule sa durée, apparemment très variable, est connue MENDELSOHN (1989) cite une période de 54 à 107 nours entre l'envol et le départ des jeunes en Afrique du Sud, elle est de 30 à 80 jours en Extrémadure (FERRERO, 1997) Le départ des tennes dès 20 tours après leur envol, plusieurs fois constaté en Aquitaine, est donc remarquable. On est loin des 12 semaines annoncées par FERG. SON LEFS & CHRISTIF (2001) ! Cette courte nurée s'explique aisément par le fait que l'éclosion Je la nichée suivante ne permet plus au mâle de chasser également pour la première nichée De plas, il n'est pas certain que le territoire soil assez riche en proies pour nourrir a la fois les adultes, les jeunes volants de la première nichée et la deuxième nichee en cours d'élevage. MENDELSONN (1983) signale, mais sans les décrite, des altercations entre un couple d'Élamons blancs et ses deux jeunes émancipés, ceux-ci ayant annexé une partie du ter ratoire de leurs parents ceci est a rapprocher de notre observation da 3 juillet 2000

Quelques données de baguage prouvent que les jeunes élainons peuvent eléctuer des déplacments sur de longues distances agrès leur émaner pation ; jusqu'à 500 km dans la Pénnosie bérnque (FERREIN, 1975). Par contre, 11 cas de ceplare ments de plus de ; 100 km en Afr que du Sal sur 82 cas au totals, avec des distances resond de 565. 810, 859 et 1 311 km, concernaient principalement des mois iduo bagades, dualtes, Mosoul scolen, 1943.

### Reproductions successives

FERERO (1997) a observé en Estremadure que quelques couples réalisent une nouveale ponte dans un nouveau nul en cas d'échec. Le même auteur a pur observer également des cas de nouvelles pontes aprels e aucses d'une première reproduction, mais elles se sont toutes soldées par un échec. Les élamons d'Aquitaine font donc preuve d'un comportement remarquable avec jusqu'à 4 reproductions tentées, un 3 reproductions réussies la même andre par le même couple air lemême cante par le même couple par le même couples.

MENTE (SOINS (1983) a également observé des reproductions su cess-vises en Afrique du Sad, mais àvec changement d'un des partenaires II e.t.e le cas d'une femelle ayant pondu 7 fois durant les 19 mois de son étude, toutes les pontes n'ayant pas donné des pounes à l'envol.

### Causes d'échec

En Afrique du SuJ, la principale cause d'échec des pontes est leur abandon suite au

manque de nourriture disponsible (MENDELSOPE), 1989), Peu d'informations, sont oisponsibles on Europe, ou l'abandon des pontes semble play rare, certamement car les variations de la revisione en nourriture functionnaminiferes) sont moins importantes. En Extrémadure, Euseiso (comme pers ) a purfoss constate l'abandon de pontes, probables ment en raison d'un manque de proves ou du mai vais temps emplechant momentamient la chasse La predation par des corvides a également eté notes dans cette résion.

La vulnerabilité di, rud viv-levis du vent violent est un facteur d'échec que l'on retrouve en Espagne 1° cas citée pur Caskapo de Freit voi. 1985; comme en Afrique du Sad (au moins 10 % des causes d'échec selon Mrs.nri visins, 1989), mais dais des proportions inferieures a ce que nous observoirs en Aquatame. Les temptes n'ésant paplais fréquentes dans notre region, il est probable que les arbres supportant les mils soient en cause beaucoup d'ares sont étables sur des purs et des chênes peu fournis, aux rameaux lisses et souples Au contrare, le Chêne vert dans a périmisa- de rique et l'Acacia en Afrique paraissent plus pro piece à la construction de nuls solid-se ab heir rete nus carriers toutles, banches epineuxes)

### Domaine vital et territoire

A la lecture de Masona, sons (1983), il apparait que la distruction entre territorire et domaine vita n'est peut étre pas juds souve chez l'Élaimon blanc: en Afrique du Soi du s'espèce est bhomaiante, chaque couple e un territorire de chasse exclusif d'ou est evincé tout autre mids vidi. Le territorire el el domaine vital sont donc confordus. La taille du territorire dépend de la ressource alimentaire et de la Pirression' exercé peu les couples voissin Toutetons, et air est vara pour une population présentant, ané den saié optimale par rapport aux ressources du milleur ne l'est piris dans le cas du d'uses de la France, ou lees quelques couples dispersés n'enternit pas, sait exceptions, en contract et disposent donc d'autant Jespaca qu'il se surhaisent.

Nous avons dit que le domaine vital des élit nons aguitains avois, nait un miller d'hectares (800-1800 ha) En Afrique du Sud (MENPE, 2604), 1989), il variait de 100 à 700 hectares (moyenne de 200 à 400 ha selon l'abondance des proises) Au Maroco ul a densite des couples est faible, Birdiffa. ,1987) obtent les superficies susvantes pour les territories de tros coupes de la région des Zaes. 480, 350 et 400 hectares, précisant bien que ces chiffres concernent la superficie susceptible d'être exploitée par le couple, cefair en rên occupant qu'un secteur qui sarce con les ans. Ces vareirs de beaucoup inférieures sus nôties indiquent probablement une dissponimate alimentaire plas importante, due au mocu d'occupation des sois l'autoritation de la compartie de la moculation de sois l'acquitaine, la massiculture peut occuper jusqu'à 70 % du domande du nouple d'élamons, le reste etant constituté de pratires, friches et bosquest seale une pette parté de la superfix peut oficie et le sois de la production de sois l'acquitaine de la couple de crois sanc du marsi termi sufficie au princé de la superfix peut oficie since du marsi ciniu multiét a novembre).

Même en Afrague du Sud et dans la péninsule therique, il est probablement rare que des couples nichent à moins d'1 km les uns des autres. Dans la premiere région, les nids occupés les plus proches étaient distants de 900 m lors de l'étude de MENDESORN (1983) En Extrémadure, FERRI RO comm. pers.) a constaté une distance minimale de 300 m entre deux nids occupés. Dans des conditions exceptionnelles de surabondance de rongeurs, il a cependant été observe en Afrique la reproduction simultanée de 8 coup.es sur 600 hectares, là où il n'en ni hait ou'un habitue lement (MALHERBE, 1963 in Mendelsonin, 1983). On cite des rids de couples voisins distants de seulement 140 et 200 m, ou bien 3 aires occupées dans un ray on de 200 m (in MUNDFESORN, 1983), Dans ces conditions, le territorre défendu do.1 être limité aux stricts environs du nid et les terrains de chasse plus ou moins communs

### Le vol territorial

Il est certain que ces évolutions très caractéristiques correspondent à des manifestations territoriales fimas pas à une parinde inoptale comme le vuggerent Crasin & SIMMONS, 1979). Ben qu'elles voines touveir dues à l'armée d'un intradans le territoire du couple, il est possible qu'elles soneit spontairés dans d'autres cas. Selon Firerior (comm. pers.), ce vol de papillon est efféctué principalement par les miles, mas par fots par les deux partenaires du couple similabrément. De plus, ce comportement pourrait être un signal destrine non seulement aux congéners, max auxsi à des intrus d'autres espèces de rapaces (3) Firerior comm. pers.)

### Relations interspécifiques

En Espagne, SUFTENS & VAN GROUNENDAEL (1977) n'ont constaté aucun comportement agres sif de l'Élan,on blanc à l'encontre du Faucon hobereau de la Buse variable et de l'Aigle botté Hieragetas pennatus près du nid ou se trouvait un erand jeune, ainsi qu'envers des passereaux posés juste au dessus du md. Collar (1978) a constale au Portugal des attaques sur le Busard cendré Circus pygargus, la Pie bavarde et le Gear des chânes. Cette dermere espèce semble au contraire être totalement ignorée par les elanions aquitains Le même auteur a vii un élamon "escorter" deux Cigognes blanches Ciconia ciconia survolant son territoire. Dans la région de Marrakech au Maroc BARREAL & BERGIER (2001) ont eux noté des attaques sur le Milan no.r. l'Aigle botté, le Busard des roseaux Circus aeruemosus et le Grand Corbeau Corous coros

De toutes ces données comme de nos propres observations, il ressort que l'on ne peut definir un comportement comman à tous les élamons envers les autres espèces, notamment rapaces et corvidés. L'agress, vité semble hautement variable selon les individus et les périodes, sans que l'o i puisse la relier à un stade précis de la nidification Les adultes ne se montrent pas plus virulents pendant l'élevage des jeunes qu'au début de la reproduction D'une maniere générale, l'Élanion blanc semble plus tolérant que J'autres especes, notam ment le Fancon crecerelle, aux alentours Je son nid Il est possible que cette relative discrétion vis à vis de prédateurs potentiels ait pour fonction, comme nous l'avons saggéré pour d'autres comportements, de ne pas révéler l'emplacement du nid

MAITHE, x & ELECTORY (1999) ont observé l'Elanion parasiter d'autres rapaces, comportement que nous n'avons pas noté et qui mertieral, une description plus précise, la linérature n'en fasant pas mention.

L'attitude adoptée envers les Passeraux est l'indifference totale, ceux ci ne représentant pas un danger pour la inchée C'éva univa que Cout. 4x (1978) a observé la midit atton du Moineau domesta, que Parez domettus datas l'assise de l'arre de l'Elanion blanc, qui contenait en-ore deux grands jeunes alors que les moineaux couvaient.

### CONCLUSION

Bien des aspects du comportement de l'Ela mon blanc montrent une grande originalité par rapport aux autres espèces de tapaces palearctiques. Au terme de cet article, nous pouvons ainsi soult gner les éléments suivants.

 hesom de bâtir le md Jans du feuillage "vert", probablement pour le dissimuler.

long intervalle entre la construction du md et la ponte en début d'année, mass court intervalle en cas de reproductions successives.

 précocité de la ponte (mars) par rapport à d'autres espèces européennes de rapaces d'urnes et au Faucon crecerelle particulière ment,

reproductions successives (jusqu'à 4 par an) entraînant parfois une periode de ponte très étalée, de fin février à fin novembre,

construction quasi systématique d'un nouveau mid à chaque reproduction;

- vol territorial original

Beaucoup de points évoqués ici demande raient à être étadiés plus en detail. Les vocalisations mériteraient aussi une recherche specifique l'Élanton blanc possede un répertoire b.en pais varie qu'il n'y parât au premier abord.

### REMERCIEMENTS

Nous remercions toutes les personnes a aunt tiern voulu nous communiquer leurs notes de terrain IS CARSIANALE AGRAES, HOMMENTAL, J LIAMBIT, A. DRABETE, D. VINCTYI, et et compléter est article J L. GRANGE, P. GRASTER, A. N'REBELE, D. VINCTYI, et al. D. VINCTYI, et al. M. GLS1 a hier voulu tradure en Anglais le résumé J J FERRIRO notes a très amméliement fourn, des informations sur les Alambad et Extrémadure.

Noto, persons, assai sur, auto ornabologues noto, ayant accompagne lors de nos votree ou radique évraturis sités. G. Brakt, R. Destrit, G. Doller, P. Gitssiri, A. Glyort, A. Medic feri Grâce à G. Black, E. Hommant, et P. Van Doussel att, et article est illustre de photographise, à fonte valeur documentaire. Mere enfin P. Nicola-Cit. Black and (S.E.O.F.) pour son accurel et à J.-L. Geavoir pour son accurel et à J.-L. Geavoir pour son accurel et à Directive bibbliographique.

### BIBLIOGRAPHIE

- Berrell A., (D.) & Berrelle (P.) 200. L'avifance de l'region de Marchech (Haour et Haut Arlas de Marchech (Maour) et Haut Arlas de Marchech (Maour) et Berrelle (P.) 987. Les Ropaces deurnes da March Statat, Répetation et Écologie Anna es du CEFP n° 3, Aix-en Provence 41 50.
- CREMENT 3 of Transmit 111 1985. Readings and structure of the Markschmidter filts, an Entermanary, and the Markschmidter filts, and Entermanary, and the Markschmidter filts, and Entermands makers on Regions 1, CP B. Tech. P. De ai S. Cambridge 137-14 COLLAR (M.) 1978. Securing Of Blackschmidter dates on Portical, British Birds, T. 3-98-412 Crawel & STANGER, K.E. 1 1979. The Briefs of the Western Pattern IR., vol. II. Hook to Bustards. Oxford University Press, Oxford 123.
- DUCHATEAL (\$ 1) 2001a. In possible dimorph sine sexuel cher l'Elanton blanc Estimus caeruleus au debut de la reproduction. Le Casseur d'os. 1 (1): 56-73. DUCHATEAL (\$ 1) 2001b. Elantones contre parapentes. La bergeronnette, 17: 13-15.
- PERGENCE-LISS (J.) & CHRISTIN D.A.) 2001 Reptons of the world. Christopaer Helm, London. 355–358 H-BRERO (J.J., 1997. Hamo azul. la rapaz que llego de Africa. Biológica, 15–36, 42.
- \*Genseif B 11999 Gaule des rapar ex durmes Futope Afrique du bord et Muyen-Orient Delachaux & Newe, Lassanne 292 \*G (vo) (A 11980 Première nodification réussue en France de l'Elamon banc. Elamist genétieus bos Orients, (A) 465-471.
- Horner (K.O.), Netter (W.L.) & Boxer (P.S.) 1982.
   Density and laying Jates of Blackshouldered Kites in Egypt. Ostrich, 53 249-251.
- KESS, FR (I.) & CHAMBRA D (A.) 1990 Méteo de la France Tous les clumits toconté par localité. I-C. Lattes. 391 p.
- MA. Tenicia, I.L. Se la critori B. 1989. "Auditication le FELai en la nez Flames caractere dans les Grands Caures en 1998. Ornetino, 6. 50.52. "Montré Stub. 1 M.) 1981. Sous, behavor an au Japenson of the B. acconsolitered Kie. Outre, 6. 41. 118. "Montal. Elite of Montré Stub. 19 Montré Stub. 19 Montré Alex no souliere Africa, In Expose 19 (Ed. 1- Proceedings of the 3" Pan-African Ornitological Congres S.A.O. S. Johnstones 197. Polymorphic of the 1999. "Montré Stud. 1999. "Pops. atom biology and breeding scaces of Back-houseful Atte. Elizion certaine de Mit Net W. 18. 42.1 & Cushect, or Ric 3.0" Revita Montré Stud. 1999. "Pops. atom biology and breeding scaces of Back-houseful Atte. Elizion certaine de Mit Net W. 18.4.1 & Cushect, or Ric 3.0" Revita Montré Stud. 1999. Pops. atom biology and breeding scaces of Back-houseful Atte. Elizion Certaine de Mit Net W. 18.4.1 & Cushect, or Ric 3.0" Revita Montré Stud. 1999. Pops. atom biology and breeding scaces of Back-houseful Atte. Elizion Certaine de Mit Net W. 18.4.1 & Cushect, or Ric 3.0" Revita Montré Stud. 1999. Pops. atom biology and breeding scaces of Back-houseful Atte. Elizion Certaine de Mit Net W. 18.6.1. Elizion de W. 18.6.1. Elizi
- POMMÉS (S.) 1990 L'Élamon blanc (Elamis cueru leux) dans les Pyrénées-Atlantiques. La Bergeronnette, 4. 2.4.
- S. LEEN, W.) 1989. Les Rapaces d'Europe Editions du Perron, Lège 1723 - \$UFENS (W.) & VAN GROUNN 2012 (P.) 77. Nidification de l'Élamon blue (Élamos caeruleus) en Espagne. Le Gerjaut, 67 54-72.

# COMPLÉMENT À LA LISTE COMMENTÉE DES OISEAUX DE NOUVELLE-CALÉDONIE

Nicolas BARRE\* & Pierre BACHY\*

Complement to the list of the birds of New Caledonia.

Over the fault five years, len species of brafts not proviously arown on the slands have been seen, increasing the number of species/subspecies recorded in New Co eduna to about 192 toxa Two of these new species bred the Great Commorant Phalacrocorox acroba apparently colonised over the last one or two years and the Life Bittern, presumably the Austra.on substances (solonybothus minutus doblius, which may have be present for a longer parand Magrants form the bulk of these new records, most of frem being vadicate concernits, Great Kind Chaldra Remulsostra of Cysteractruer Hoematoligus shruleful processes of the Colonia Remulsostra of Cysteractruer Hoematoligus shruleful processes of Colonia Remulsostra of Colonia R



falcinellus and Little Tern Sterne albifrons Tarrestral in 'grants or vargrants ore more rare an old record of a Channell-Billed Cuckoo Scythrops inovaetholfandae must be added to the list as well as recent observations of the White-Harvadors Needle to I Harvadopsis audiacusts, and a Tree Mantin Hurudon argracims. Data are also provided on other rare birds recorded over the past five years.

Mots clés Espèces nouvelles, Espèces rares, Observations récentes, Nouvelle-Calédonie Key wards: New species, Vagrants, Recent records, New Ca edonia.

\*Société Calédonienne d'Omithologie, BP 3135, 98 846 Nouméa, Nouvelle-Calédonie

### INTRODUCTION

La Liste publice en 2000 (BARRÉ & DUTSON 2000) était essentiellement basée sur une revue de la littérature. Nous y avions asouté des observations personnelles faites au cours du début du séjour sur l'île de l'un de nous (novembre 1997 à mai 2000) Depuis lors plusieurs observations d'espèces nou velles ont été faites justifiant nous semble t il, une muse à jour de ce premier inventaire. De plus, cette actualisation est l'occasion de faire des ajouts de données pour des espèces rares détà notées dans la revue de 2000, mais qui ont été l'objet de relevés complémentaires. Nous en profitons également pour répertorier les publications récentes sur l'avifaune locale et tenir à jour l'état des connaissances (EKSTROM et al., 2002, PANDOLFI-BENOÎT & BRETAGNOLLE 2002, BRETAGNOLLE et al., 2001).

### MÉTHODES

Les données proviennent essentiellement de contacts fortuits lurs de divers déplacements, en grande partie dans la région de Nouméa. Des visites plus régulères (1-2 fois par mois) out élé realisses sur certains sites particuliers pour ne recensement cibé de certaines expèces (Blongios nain, limitocles): lagume d'épuration de Rivière Salée (Nouméa), embouchiure de la Dumbéa, vasceres de la presqu'île de Foué (Koné). Nos c'fforts de prospection out été essentiellement tournés vers des milièras terrestres, coitiers et zanes hamides. Note amont sur les oceaux mannes est Dols limité.

Nous compiétons nos propres observations par des informations originales qui nous ont été communiquées par des ornithologues en visite sur l'île, publiées ou non dans les demiers bulletins de la Societé Calédomenne d'Ornithologie Cette mise à jour couxie plus particulierement une periode alliant de fin 1997 a fin 2002 (5 ans) Noixne relevons rei que les especes rares ou occasion nelles, poir l'exquelles des donneles complétementaires à celles publices dans la revue de 2000 ont et recaeilles. Par exemple, nous ne revenons pasis r des oiseaux comme la Guifette moussac ou l'Echenilleur à masque noir qui n'ont pas cé resus et n'abordons pas les municoles les plus communis et n'abordons pas les municoles les plus communis de de puriod de l'est de l'est de l'est de l'est de l'est de de l'est de l'est de l'est de l'est de l'est de de l'est de l'est de l'est de l'est de de l'est de l'est de l'est de l'est de de l'est de de l'est de l'est de de l'est de l'est de de l'est de de l'est de l'est de de l'est de de l'est de de l'est de l'est de de

### RESULTATS

### OISEAL X MICHELES

### Grand Cormoran Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)

Premières observations de cette espece en Nouvelle-Calcdonie (BARRÉ & GIRALX a paraître): 1 à Boulouparis 27 février 200. 3 à Gouaro Déva (Bourail) 6 novembre 2001, 2 au Cap (Bourail) 7 novembre 2001, 1 sur la rivière Tontouta 26 novembre 2001, 8 puis 7 à Bouloaparis 12 février 2002 et 28 février 2002, 4 (en plamage nuptial) à l'embouchure du Diahot (Ouégoa) 9 mai 2002, 6 (5 immatures et 1 adulte les nourrissant) à Gouaro Déva (Bourail, 17 septembre 2002 (TAB. 1) L'espece connaît une importante extension mondiale. Deux sous espèces seraient présentes dans la région P c. carboides en Australie et P. c. steads en Nouvelle Zélande, considérees par CLEMENTS (2000) comme indistinctes et synonymes de P. c. novaehollandiae Dox (HTY et al., (1999) ne la signalent ailleurs qu'aux Salomons Pour les îles du Pacifique, le Grand Cormoran a été observé pour la première fois par D.AMOND (1984) à l'Île Renneil où il se reproduit depuis 1994 au moins (Gibbs, 1996). L'installation de ce cormoran en Nouvelle Calédonie ne semble pas pouvoir être expliquée par des modifications d'habitats qui lui seraient favorables, sauf peutêtre le developpement de la filière crevette et de ses bassins d'élevage depais une dizaine J'an nées. Cenendant aucune de nos observations n'a été faite dans ces installations et FILARDI et al., (1999) considérent que les Tilapias pourraient

constituer son unique source de nourriture

# Blongios nain Ixobrychus minutus (Ardeidae)

Premieres observations de cette espèce en Nouvelle-Caledonie

Cet oiscau a été observé en continu depuis sa découverte le 8 janvier 2001 et jusqu'à présent (novembre 2002, TAB I) sur une lagane d'épuration attenante à une aire récréative à Rivière Salee en zone urbanisée, dans la proche banlique de Nouméa Cette lagune d'un hectare environ, est bordée de Typha et Poiviners roses (Schinus tere benthifolius) Le premier individa noté était un immature caractérisé par son plumage très stric Ensaite des adultes unt été observés. Tous avaient un dessous crême et une ligne brune médiane de la gorge au ventre et aux eursses. La calotte est gris sombre, le dessus est roax-fauve (cou) à gris brun (dos) chez tous les individas adultes observés en 2 ans. Un individu au moins (photos 1 et 2) avait le dos noir. Les convertures des aues sont beige. Le hec est relativement court et la "cravate" brune est constante, deux traits qui rapprochent cet oiseau de I punutus dabias d'Austrane





Photo 1 & 2 - Biong.os nain mâie (5 novembre 2002) chez lequel le dos bien contraste noir et be.ge clair est caracteristique. La sous espèce I m. dubius a le bec relativement court.

Mase Least Bittern (5th November 2062), with the Cha racteristic black and beige back. The subspecies Um dubus have a relatively short bill (© N. BARR).

Des immatures de ce biongios neo-calédonien ont été notes de janv.er à mai 2001 puls en anvier 2002. Dos adultes arborant une teinte rouge vit de la peau des lores et supposes en phase de parade nuptiale ont eté notés le 17 juillet puis le 2 septembre 2002. Cette manifestation physiologique jointe à l'observation d'immatures et à la présence contin le de l'oiseau sur 2 ans (jasqu à 3 observés simultanement) atteste de sa reproduction en Nonve.ic-Calédonie Nous notions Butorides striatus dans la première revue, une espece très anciennement répertoriée (2 Butoroides savanica (sic) observés à l' "Ansevata" m LAYARD & LAYARD 1982) mais que nous n'avons jamais contactée, ni d'ailleurs d'autres ornithologues avant nous Peut on supposer que ce blongios sost présent de longue date mars aut ete identifié de facon erronée ? Ce serant faire offense a E. L. LAYARD qui on avoir bien connu le Héron vert à Ceylan

Autum des adultes observés jusqu'à se chu pno bugraphié en novembre 2002 no prosentant et plumage ribs contraste jaume neige et nour nollant des malles de cette e-pec, en ous as nots nochezind v'in en s'agissant pas d'une autre e-pece es sous espèce. La sous-espèca de Nouvelle-Zélande, réputée mal connac, présente pou de dimorphisme escarel, mais cet onean a disparu depuis une centaine d'années et étant de grande taule (el Sen mi) à différence da nôtre (HALVITE de Rousettson, 1997, S. BARIL comm. pers 2002; A. au de a photo et nonamments un des critères de cos leur da déssai et de taille du bes. T. HARAGA, qui étude l 3 mers su al papon estime quant à lai qu'il ne s'aget pas non plas cui Bongos de Chine. d'àl ur générale plus jaume que home.

### Butor d'Australie Botaurus posciloptilus (Ardeidae)

T. & V WHITAKER LOOMIN pers, 210(2) notice signalent l'observation au cours de leur dernière mission herpétologique (mai juin 2002) d'un ciseau ecrasé sur la roucle à 10 km au nord de Koné au niveau de la rovère Nêpia dont la description pourrait correspondre a ce héron rare et menacé telaseé Vulnérable par l'ULCS.

### Vanneau soldat Vanellus miles (Charadrudae)

Les reproductions observées de 1996 à 2000 (Barré 2002) se poursuivent avec au moins deux nichées réussies à Nakurakon (Dumbéa) en 2002

des fam., les comportant 3 et 4 immatures volants y ont été observées en juillet et août. Outre la Nouvelle Zelande et Lord Howe, ce vanneau australien vient également de coloniset Norfolk. En outre , Lexiste deux records pour Fidir (WATL, NG, 2001).

### Ptilope de Grey Ptilinopus greyii (Columbidae)

Expect tels commune aim Loyauli et a l'Îlie des Pinn mais raie au la Grande Terre. Nous ajou loss une observation à Port Bowé (Garro) le 20 ma. 2001 et la présence a une petite population uncleuse.") de 10-20 individue dans les toréis seches de la Pontie Maie (Patla), riche en Friest dont ils consomment les fruits, decouverte le 15 févirer 2002 et présente en contain. Le 5 novembre 2012 auton oiseau nétait rependant entendu malgré 5 heures d'écoute sur le site. J. SPAALLASI comm pers.)

### Perruche à front rouge Cyanoramphus saisetti (Psittacidae)

Une els sion récente du genre Canoramphus basée sur des analyses genétiques (Boon et al. 2001) a permis d'établir que l'inseau de Nouvelle-Calédoine est une espèce distincte et non une simple sous-sepéce de cel de Norfold, thouselle Zélands). L'I (I'N la place provisionment dans la categoine des espèces presque man cès d'extinction (D Dix50s. comm pers 2002). Elle n'est «ependant pas tires raire, comme en témogre une etide récente dans les foréts humides et de transition du sud de la Grande Terre Vivi 18 su 8 Basée 2002).

### OISEAUX MIGRATEURS ET ERRATIQUES

### Cormoran noir Phalacrocorax sulcirostris (Phalacrocoracidae)

Cette espoce australienne et néo zelandaise et anciennement connue comme visiteure et Nouvelle Calédonie et citée par jusiseurs auteur (details dans Barkié & DITSON, 2000).
HANNESARE À ELTOX ARI (1980) la disent régulière. Nous n'avons effectué aucune observation les 4 premières années de notre ségour, puiv plusseurs à partir de la fin 2001. 1 à Riviere Salée (Nouméa) le 17 octobre 2001, 3 à Ducos (Nouméa) le 18 févirer 2002, 1 à Nakuston (Dunnéa) les 18 févirer 2002, 1 à Nakuston (Dunnéa) les

7 avril et 23 avr., 2002, 2 au Lac de Yaté (dans une bande de 53 Petits Cormorans pie) les 26 mai 2002 et 2 juin 2002 (TAB-1)

### Grande Aigrette Casmedorius albus (Ardeidae)

C'est une espece réputée accidentelle en Nouvelle-Culedonie Une Grande Aigrette a cié cupturee en 1976 à Litou et confiée au Parc Zoo-Forestier de Noamea, une autre a été vue a Ponérihouen (côte est) en , 995 (Serge Bt ANCHER, comm pers 2001) Nos propres observations oni toutes été faites d'avril à octobre. Elles ne concernent que des oiscaux non picheurs et se résument ainsi 2 a Foue (Koné) le 14 octobre 1998. L'à Moindou le 25 septembre 1999, 2 à Foue (Kone) le 27 anút 2000, 1 à Rivière Sa ée (Noumea) du 11 septembre 2001 au 29 novembre 2000 2 a Arama (Ouegoa) le 8 mai 2001, 1 à Conception Mont Dore! du 18 mai 2001 au 1" juin 2001 puis (la même?) à Ste Marie et Macenta (Nouméa) du 21 juin 2001 au 27 jui let 2001, 1 a Foue (Koné) le 20 juin 2001, L'à Rivière Salee et Magenta (Nouméa) du 11 avr.l 2002 au 1º mai 2002. 1 à Foué (Kone) le 2x avril 2002, 6 sur les palétaviers des rives du Diahot (Ouégoa) 9 mai 2002, D'après les pêcheurs, ces derniers oiseaux ciusua'à 10 disent ils), sont la en permanence. Un à Sainte-Marie le 11 octobre 2002 i FAB. Is

### Héron garde-bœufs Bubulcus ibis (Ardeidae)

Comme pour la Grande Augertie, nos observations sont centrees sur avir. – octobre, mas la venue de cet nisca, ne sembe pas régulière puis qu'aucun relèe à n'a été fatte cet deux dermières annees. Le detail de nov observations est le sur vant: 5 à Monahou 13 juin 1998. 1 à Nàdardaoin "Dumbéa) 21 juin au 13 septembre 1998. 2 à Monahou 20 juin 1999. 2 à Nasatlasoin (Dumbea) 1 et 14 août 2600 puis du 6 septembre au 22 octobre 2000, 3 à Monahou les 15 août et 27 août 2000 puis 3 le 15 octobre 2000 (Tan. I) Tous les individs, sonserves énsent des immatures, soul les 3 certieres en plantage nuptial (Tlopames rousses de la lête et du ceu-portinne). On ne dispose pos d'Gements indiquant une mâlfection focale.

### Ibis falcinelle Plegadis falcinellus (Threskiornithidae)

Nouve le espèce pour la Nouve le Calédonie

Trois observations toutes, Jans les sauteres de seiller d'arrier mangrisse à Focé (koné), les 6 féviere 2001 paux 21 avril 2001), il même? yet le 14 novembre 2001. Cette espèce inche en Australie ten octobre -féviere, Les populations incheuse Jans se Sud migrent vers le Nord après la repro Justino Des individus se dispersent aussi vers, ai Nouvel, de Zelande i (1902 et a), 1992 | Il a et de occasionne, lement observé aux Salomons (1904 et a), et al., 1999 |

### Spatule royale Platalea regia (Threskiornithidae)

Deux observations du même obseau à Fouc Koné, dans une sainte les 5 mai 2001 et 20 um 2001. Dans la région, l'espece niche en Australie et Nouveile-Zélandie et des échanges ont Leu entre ces ceux sites de reproduction Elle était contuc comme visiteuxe en Nouvelle Calédome et aux Salomons (DOSGHY et al. 1999)

### Fuligule austral Aythya australis (Anatidae)

Cet ouseau est commun sur certains plans d'eau comme le lac en Huit et le Grand Lac d'Gero) on il semble sédentaire. Il est en clite présent avec des effectifs à peu pres constants tous les mous de l'année, en petites bandes allant jusqu'a neu tentaine d'individus. Cepencient, sur un total cumule de 500 ovecaux (Tan. Ji, mous n'avont aucune indication re ative à sa reproduction sur le territore (aux na archen observe).

### Tournepierre à collier Arenaria intrepres (Scolopacidae)

Cette espèce est commune en hivernage maxnous apoutous une information originale. Depuis L. revue de 2000, nous avons en effet eu connarsance de la reprise à Toutio le 13 mars 1969 d'un Tourneperrer bagué en Aaxà le 15 aout 1966 (Benoît LEVEQE E, archives de la Société Caledo nenne d'Ornthologie)

### Chevalier aboyeur Tringa nebularia (Scolopacidae)

Première observation de cette espèce en Nouvelle Calédonie, d'un oiseau au bord d'une mare au milieu de pâturages à Moindou le 15 octobre 2000 puis d'un autre sur un bassin à crevettes vidé à Foué (Koné) le 15 juillet 2001.

TABLEAU I Répartition mensuelle des observations de quelques espèces tenaque nombre représente une observation 6+1/2 observations independantes de 6 puis 1 individu, au même endroit à des dates différentes ou no 2 mm accenteris, distint, etc.

Monthly record for selected species (each number identifies a record).

	F	M	A	M	J	J	A	5	0	N	D
										-	
									1		
	5		1	2	2						
						20					
	1									3+2+1	
	8+7			4							
								î	1		
				2			1				
	_		1+1	b+1							
s											
					2						
			- 1				9+2		5+	-	
											2
	1		2						2		4
3				2		3 -	_	2			
10				12+9+6	5					.74 742	
2			2.1.	1541	3			4241		14+1	, 3
- 2	+								2		2
		1.	271						-		25
									7.	35.	
_	111+	- 13	2		4+5	_		_ ′	,-		
				5							
	7+1	7+3	2		_						
ère									_		
					.4				2	1.3	
			442	42+6 +3+2			,0+6+1	- 1			
	2+1+1		23+3+2	10+10+2		17+5+1			2+1+1+		
			+.	+2+2+							
2	- 1	- 1	20+2+.		12	16++		1+.	5+3+2		
-	,	-		7+5							
			. 1+	+5+52+1							
	11) 2	1 8+7  8 7  1 10  2 4  43  10+  2+1  2+1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1+1 8 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2-1 2-1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S

Ailleurs en Mélanésie, c'est un migrateur rare aux Salomons (DOUGHTY et al., 1999)

# Chevalier guignette Actitis hypoleucos (Scolopacidae)

De nouvelles observations s'ajoutent à celles du 12 février 1998 et 7 mars 1998 sur des vasières de mangrose à Robinson (Mont Dore) et du 4 mars 1999 sur la baie de Samte Marie (Nouméa). Cet onceau a été observé en bort de mer et sur des vassères à Foue (Koné) les 19 janvier 2002 et 13 feverre 2002, à Ducos (Nouméa), as bord d'une lagune le 18 féviner 2002 et à Robinson (Mont Dore) sur des vassères de mangrove du 7 octobre 2002 at 3 novembre 2002 (Jont 2 individus le 12 octobre 2002). Également connu par deux ubservations en 1990 et 1990 respectivement aux Samoa et à Fidji (WATLING, 2001).

#### Bécasseau sanderling Calidris alba (Scolopacidae)

Que,ques observations nouvelles ont eté faites Ladwing à houmae la 17 janver 1999. Deux le 17 janver 1999. Deux le 17 janver 1999, 3 le 24 septembre 1999, 3 le 20 septembre 2000. 4 le 28 octobre 2000, 2 le 29 mars 2001, 1, e 17 févirer 2002 routes à l'îtôn Maître, 1 du 14 octobre 2000 au 90 novembre 2000 à l'îtôt Canard, 1 à l'embout-hure de la Dumbéa le 27 octobre 2002. L'expèce est connace en magration dans le Parfique aut (Diutiéry et al. 1999), compris Australie et Nouvelle-Zélande of elle est peu commune.

# Bécasseau à col roux Calidris ruficollis (Scolopacidae)

Mus basions la comars-ante antér-eure de cet oseait sur une photo prise à Magenta (HANNERAE à LLICEAE), 1983). L'un de neux (P.B.) a également une photo ancienne de cet onoieur prise a 15 cotobre 1586 à l'hippodrome de Nouméa. No.s. l'avons revu depuis à plusieurs reprises sur des sackers à houjé (fond). 2 le 5 diécembre 1999, 1 le 9 novembre 2001, 7 le 7 diécembre 2001 et également sur les sasères à l'embouchieur de la Dumbéa. 3 du 3 mars 2002 au 1º avril 2002 pous 2 restés en continu jusqu'i à 27 octobre 2002 et trujusurs présents après cette date Observé sux Samsa et de plus en plus frésunciment à felt (WARTINE, 2003).

# Bécasseau cocorli Calidris ferruginea (Scolopacidae)

Une nouvelle observation à l'embouchure de la Dumbéa le 27 octobre 2001. C'est également un visiteur rare a ix Salomons (DOUGHT); et al., 1999).

# Bécasseau de l'Anadyr Calidris tenuirostris (Scolopacidae)

Première observation en Nouvelle Ca.édome, sur un îlot corallien (proche de Porc Epic) face au Mont Dore en compagnie de Tournepierres et Pluviers tauves le 26 octobre 2002. En Invernage, il est commun sur les côtes australiennes. C'est un VISITEUR FARE EN NOUVELLE Zélande, avec une quin Zaine d'observations avant 1995 (HEATHER & ROBERTSON, 1997) Il n'est pas signalé ailleurs dans & Pacifique sad (DOUGHT) et al., 1999)

#### Bargette de Terek \(\lambda enus cinereus\) (Scolopacidae)

Premières observations en Nouvelle-Caldonne I sur une vasière à Foué (Koné) le 9 novembre 2001 et 1 a l'embouchure de la Dumba, en continu du 3 mars 2002 au 27 octobre 2002 Concernant Ia Médianése, l'espèce est conque des Salomons (Do. Chiv et al., 1999) et de Flagt (Wan Fue, 2001)

#### Bécasseau à queve pointue Calidris acuminata (Scolonacidae)

Truze onservations de ce necassau dejà cute pour le territione, toutes sa de savieres 3 armée mangrose ou d'embouchures de rasveres bouisougars, 5 le 20 mars 1999, Foué (Konet 2. a 5 decembre 1999 et 181e? Onsembre 2000 embouchure de la Dumbéa 1 paus 4 les 7 et 27 octobre 2001, mare a Gosaro Déva (Bound.) 1 le 6 novembre 2001, le de Gosaro Déva (Bound.) 1 le 6 novembre 2001, le consembre 2001, le consembre 2001, le consembre 2001, le consembre 2002 Il svent également à Fuja, régu defennet mas petits nombres VMATLES, 2001).

# Pluvier à double bande Charadrius bicinctus (Charadriidae)

Ce gravelot endemique de Nouvelle-Zélande est un migratear régulier en Nouvelle-Caledonie pusque nous l'y avons observé 3 années de suite, principalement à l'emboachure de la Dambéa savec un maximum de 10 individus en 2000, 8 en 2001 et 2002), mais aussi sur la plage de Magenta (deux observations de 1 individu) et dans la base de la Coulée au Mont Dore (igem) Contrairement aux limicoles de l'hémisphere nord qui viennent autour de septembre, celui ci arrive en mars (premiers contacts les 26 mars 2000, 10 mars 2001 et 14 mars 2002) et repart en juillet aoút (dermers contacts les 22 juil.et 2000, 28 août 2001 et 6 août 2002). Il a éte noté à Fidii, en petits nombres, également d'avril à août (WATLING, 2001) Il commence à acquerir son plumage nuptial début juin (2002) à fin juin (2001) - début raulet (2000)

#### Pluvier de Leschenault Charadrus leschenaultii (Charadriidae)

Une nouvelle observation les 10 Jécembre et 26 decembre 2000 à l'emboschure Je la Dumbea, dans un groupe de P'uviers fauves (confirmation sur photo par E. Hirschiff D. comm. pers., 2001)

# Huîtrier pie Haematopus ostralegus finscht (Charadriidae)

Premières observations de cette espèce en Nouvelle Caledonie

II v<sub>agat</sub> en l'occurrence de la sous espèce néo relamase caractersée par l'étendae du blanc sar le cos et les rémiges secondaires, observée en 2001 (27 octobre 2001) et 7002 (23 27 septembre 2002) et 15 octobre 2002) à l'embouchure de la Dumbéa (1 mdivadu chaque fois, photographie) et conseau avant été précédemment noté au Vannata (Dix dans et al. 1994).



Phoro 3 Huîtrier pie L'étendue du blanc sur le dos et les rém ges permet de préciser qu'il s'agit de la suissespèce néo-zélandaise H. o. finichi.

Overer as her, the amount of white on the back and the flight feathers indicates a bird of the subspecies from New Zealand H. o. tinschi (© N. BARRE)

# Sterne naine Sterna albifrons (Laridae) Première mention pour la Nouvelle-Calédonie

Cette espèce niche dans. Hétrinsphere nord et sur les côtes est et voil austraciennes, des mouvalisgéneralement en parmage d'écl pse sont régulièrement observés d'octobre à mars en Nouvelle-Zellande (Hartanica & Robertson, 1997). Dix contre et al. (1999) la citent des Salomons Nos observations en Nouvelle-Caedonin en concernent que des ondychtes en plumage napital, la diagnose sur le tierran etant d'elaste pour les immauties et les adules. en éclipse avec la sous espece endemique S. neres essal Toutes ont en leu de fevrier à mair Deux à 11 de Canard e 16 mas 2001. Il à fille Malhre. 2 25 mars 2001. Il à fille Malhre. 2 25 mars 2001. Il à pius 5 à l'emboachire de la Dumbéa les 201 eant 2031 pass Il mai 2001. Tros à 7 sur se même site du 15 février 2002 au 1° avril 2002. Il à l'illot Maltre le 17 février 2002 au 1° avril 2002. Canad le 11 mars 2002. (Tha s. Il les probable que cette espèce soit passes piusque-là anaperçue fet confondue soit. la Sterme pressi.

#### Coucou présageur Scythrops novaehollandiae (Cuculidae) Une seule mention pour la Nouvelle Caledonic

Li s'agit d'un record ancien (Hisowood, 1953) et unque, que nous assons omis dans la liste initiale. Un individu a été envoyé de Noumea à l'auteur en juin 1353, sans indication de Jaire et lieu de capture. Cette espèce (non citée par Do. Ght) et



Photro 4 - Les lores noirs de la Sterne naine Sterna albifrons (à gauche, la distinguent de la Sterne néveix Phe black lores of a Little Tern Sterna albifrons (1611) differentiate it from Fairy Tern (© N. Barkt).

al., 1999) niche en Australie. Une observation en Nouvelle Zélande en 1924 (Historio), 1953)

# Martinet épineux Hirundapus caudacutus (Apodidae)

Premiere observation pour la Nouvelle-Caledonie Deux de ces grands martinets nichears en Asie oni eté observés dans de bonnes conditions dans un vol de Salanganes à croupion blane Aerodramius spoatiopy guis à Port Boisé (Goro) le 14 décembre 2010 (WAKINSON, 2011) L'espèce. migre d'ordinaire dans l'est de l'Australaste mais a été notée dans des iles fidirennes en septembre 1972 (2 individus) et novembre 1981 (3) ainsi qu'en Nouvelle-Zelande (Wateing, 2001)

# Hirondelle des arbres Hirundo nigricans (Hirundinidae)

Premiere mention pour la Nouve, le Ca, édonic

Une observation à l'entree du Parc de la Rivere Bleue (Anne MURRAV comm, pers, i, debut septembre 2001, attribuée à cette espece australienne. Elle est signalée dans les Salomons (Dot estriv et al. 1999) et en Nouvelle-Zélande ou elle migre régulièrement en au-tomne et début d'hi ver austral (Harriter & Robestrow). 1997)

# Hirondelle messagère Hirundo neoxena (Hirundonidae)

Nuss ations cette espèce australishme et néisperlantaire (1 s. soit. & Ross.) 1990 dians la revouse ce 2000 et reprenous dans ce complement l'essemble de nos observations. L'espece peurrait et être confondus sur le terrain avec H. pacifica e<sub>t</sub> at en d.J. fere par la queue courte, l'absence de taches blanches à l'extrémité des recroeres et le ventre plus sombres. Nous n'avons confirmé cette dernière espèce, commune au Vanatut, qu'a Oxève (ao semble-1-til elle est nicheuse) et à Lifou. L'Hrondelle messagère est l'espece terroistre nigrature la moins raire et la plus réputière en Nouve-le-Calédome. Notre decumpte tetalace 284 Hirondelles messageres d'avril 1999 à octoore 2002 (T.As. D. La bande la nous monature (2 and keta) a été notée à



PHOTO 5 - L'Hirondelle messagère est le scul migrateur terrestre aux effectifs un peu conséquents en Nouvelle-Calédone

Welcome Swallow is the only relatively abundant migrant lund bird in New Caledonia (© N. BARSL) Foue (Koné) le 29 mai 2000. Sut ce même sucd'autres groupes importants ont été notés par la state, toajou-sen avri et juillet. 23 le 21 avril 2001, 17 le 28 juillet 2011, 20 le 28 avril 2002 et is le 3 jaillet 2012. Nous l'avons vue al extréme Norde de a Nouvelle Caledonie (Baul Pais (Ploum) 17 le 25 juin 2002) et dans presque toutes les communes de l'Oues et Sud-Est. Goro, Noumea, Dumbea. Parta, Bustlouppiris, La Foza, Mondous, Noné, Kontane, Guégoa, Poum ainsi que dans les Loyaute et dont et Marie à monts.

#### CONCLUSION

Cette note nous permet d'ajouter 11 nouveilles espèces à la liste des oiseaux de Nouvelle-Calégonie, portant ainsi à 192 le nombre de taxons différents recensés pour l'archipel. Une espèce ancienne, le Cosicou présageur n'avait pas eté relevée dans la liste mitiale (BARRÉ & Diffson, 2000). Au cours des 5 dernieres années, deux Je ces esnéces nouvelles nour le territoire ont été observées en 2000. 7 en 200, et une en 2002. Parmi ciles, 2 espèces nichent en Nouvelle Calédonie, depuis peu nour le Grand Cormoran (2001 ou 2002), depuis plus longtemps peut être pour se Blongsos nam dont la peute taille et la discrétion ont pu le soustraire à l'attention des ornithologues. Son statut taxinom,que précis sous espèce endém que ou ,dentique à celle qui niche en Australie I minutus dabius requiert des investigations particulières. Les autres espèces nouvelles sont migratrices ou erratiques Les Linicoles sont les plus nombreux : Chevalier aboveur, Bargette de Terek, Bécasseau de l'Anadyr, Huîtrier pie Ce groupe qui comporte plus de 35 espèces recensees en Australie mais encore inconnues sur le territoire est certamement celui qui peut avec les oiseaux de mer réserver le plus de nouvelles aeconvertes. La Sterne name a pu passer precédemment manercue, et être confondue avec la Sterne néréis, ce qui n'a pu etre le cas du très remarquable Ibis falcine.le Parmi les oiseaux terrestres, il faut dorenavant prendre en compte le Martinet épineux et l'Harondelle des arbres. Amsi, et en ajoutant les données originales sur l'Aigle pêcheur à poitrine hianche (Haliaeetus leucaeaster) contacté en octobre 1499 et la Guifette moustac (Chlidonias hsbridus) vue en mai 2000 et précédemment

nubliées (BARRE & DUTSON, 2000), ce sont 13 espèces jusqu'alors inconnues que les auteurs proposent d'inclure à la liste de l'avifaune neo-caledonienne. Nous complétons également par des observations originales, les données rélatives à une quinzaine d'oiscaux peu commans, deja cités dans la revue antérieure. Cet addendum est aussi l'occasion de faire le point sur les espèces introduites dont la liste ne s'est heureusement pas enrichie ces dermères années maleré des introductions soutenues d'oiseaux de cage sur le territoire. Nous confirmons cependant l'extension du Bulbul cafre (Pwinonotus cafer) au bourg de Paita (2 individus le 5 octobre 2002) Par aillears, 1 M ALLAN (comm pers 2002) nous signale la colonisation -apparemment naturelle dentas la Nouvelle Zélando- de Nortolk (a quelques centaines de kilomètres au sud de la Nouvelle-Cacédonie) par la Grive musicienne (Turdus philo mejos) et son arrivée récente dans le New South Wales australien (Port Macquarie) Venant d'Australie, de Nouvelie-Zelande ou plutôt de Norfolk, elle pourrant prochamement faire son apparit on en Nouvelle-Caledome

#### REMERCIEMENTS

IIs «'adressent à Sandy Braxts du Te Papa Maseumo New Zealand, Wellingson, Maler Bons de l'Australian Museum of Sydney, Christian Dovens du MYRIN de Parse et Takach Hiransa, du Yamasinna Institute fer Om thology, Abdo, Japon qui nous ont permis de visiter leurs collections et apporté des informations préciseures su le Blongiste de Nouvelle-Calédoine ainsi qu' Anne Mi Braxy. Pérséndene de la Federation of Brittis Colombia (La Federation de Brittis Colombia (Maria Caledoine) de l'Archa Caledoine ainsi qu' Anne Mi Braxy. Pérséndene de la Federation of Brittis Colombia (Maria Caledoine) de l'Archa Caledoine ainsi qu' Anne Mi Braxy D' Longis (Brittis Caledoine) de l'accident de l'acci

#### BIBLIOGRAPHIE

 BARÉ (N.) 2002. Establishment of the Masked Lapwing (Vinnellar miles). in New Caledonia Em. 102. 313-314. BARKÉ (N.) & DUTSON (G.) 2000. — Orseaux de Nouvelle-Caredonne Liste commentée Suppl Admado 68, 3.489. BOON (W. M.), DATCHERY (C.H.) & CHAMBESS (G.K.) 2001. The Norfols, Island Green Parrot and the New Caledonian Red-crowned Parakeet are distinct species. Erita, 101. 113-21. BRETAGNOLIS. (V), PANDOLIT IM 1, LECQ, (V) & BASI DISSO. (J) 200. – Le Balibilizard pêcheur Pandion hatuetus en Nouvelle-Calédonie. effecti, répartition et menaces. Atauda, 69. 491 501.

· CLEMENTS (J. F.) 2000 - Birds of the world a

checklist 5º Fattion Pica Press

• DIAMOND (J.M.) 1984 The avitatina of Rennell and Bellona. islands. Nat. Hist. Rennell 14. Br. Solomon 16. 8, 127-168. \* DOLCHIY (C.) DAY (N.) & PLANT (A.) 1999 - Birds of the Solomons. Vanuata and New Coledonia Helm Fiel, Gludes Christopher Helm, A. & C. Black, London.

 EKSTROM (J.M.M.) JONES (J.P.G.), WHITS, J.), FOBIAS (J.), DUTSON (G.) & BARRE (N.) 2002. — New information on the distribution, status and conservation of terrestrial bird species in Grande Terre, New Caledonia. Emil., 102, 197-207.

 FILARDI (C.E.), SMIH (C.F.), KRATTER (A.W.), STEADMAN (D.W.) & WEITH (H.P.) 1999 — New hebaytoral, ecological, and progeographic data on the avifauma of Rennell, Solomon Islands. Pacific Science, 53–319-340.

Gisas (D.) 1996 Note on the Solomon Island birds
 Oct. 10, 10, 25

Bult B O C, 116 18 25

\*HASSECARI F] & LITOK ARI IY J 1980 Onesint do househer fatelosme et as Landette. Tome 1 vol 1 Cardanste, Nouméa \* HASSECARI F] & LITOKARI (Y) 1987. Olivensus de Munchle Calédonie et des Languies Tome 2 vol 2 Cardinalis, Nouméa \* HASTON (ATA-TOME B) & ROBERTON (H) 1997. Fueld Conte to the Burd of New Zealand Oxford Luncerty press. \* HASTON (K A) 1993. Channel Lidot Silvensus (K A) 1994. Hundbook of the Burds of the world Vol I Outro to Dubes Lann Educion Barcelone

Ostreen to Ducks. Lynx rutcions. Barcetone
Layard (E.L.) & Layard (E.L.) 1822. Notes on
the avifauna of New Caledon a. A catalogue of
brus of the island known to E.L. & E.L.C. Layard
With remarks by the Rev. Canon Tristram Ihrs. 4,
6, 493-546.

 PANDOTT-BENOTT (M), & BRITADNOTTE (V) 2002
 Seabirds of the southern lagoon of New Caledonia, distribution, abundance, breeding biology and threats Waterbirds, 25 202 213

 TURNER (A ) & ROSE (C ) 1996 Hirondelles et arondes du monde entier Vigot, Paris

VIII ARD (P) & BAIMF (N) 2002 - Rare forest birds in the South of New Caledonia. BirdLife Pacific

New sletter, Nov. 2002, 9 WATI ING (D.) 2002 - A Guid

 WAIT DG (D) 2002 - A Guide to the Buds of Fiji & Western Polynesia USP Library Cataloguing
 WILKINSON (N) 2001 - Le Martinot a gorge blanche Hrundapus caudacuius, nouveau visiteur nour la Nouvelle Caledonie Le Cagon, 20

# EN BREF...

CAMP INTERNATIONAL : L'étude de la migration des rapaces et des cigognes à El Haouaria du 12 avril au 5 mai 2003 Chaque année, pendant Jeux mois, les ornatiologies, occupent les points cu minants de la forêt du D e bel d'El Haouaria d'où ils ont l'occasion d'admirer et de photographier p us de 30 espèces de rapaces en magration ainsi qu'un nombre important de Ciconia ciconia. Ciconia nigra, Grus grus. Asso otus Asso flameas, Osus scops, Columna cotomia, Oriolus oriolus Sans oublier d autres espèces indigenes te les que Buteo rufinus ciriensis. Falco peregrinus, Falco hiarmicus et Falco tinnunculus. Les sites d'observations que nous proposons sont diversifiés et chaque visiteur participant a notre camp peut trouver celui mu correspond le mieux à ses ampitions. La meilleure période pour faire des observations dans la région da Cap Bon va du cebut du mors d'avril usqu'à la fin du mois de mai, h en que la période que nous prenons en compte ne comprenne que la fin du mois d'avril et les douze premiers iours de mai Programme. Observation a Diebel El Haouaria a des postes fixes, Observation et victo de zanes humides da Capa Bon, Observation dan els treitos de la rigionite victor dit pare national de Dar Chichon. Promendes touristacies et randonieres dans la region. Asimulani et projección de tame et da poramis en menicimilaria su profit de la popetation locale, Sourieres folialenques aumées par des troupes de la region a entique fin de cessión Nous demaniones une carintocho melhoma derre aux frais de lagenmen, de nomer rare et de coplacionessis.

Contact MicaDi Issum, Tellfax 00 216 72 269 2061E-muii aao capbonis gnet in).

Stage de formation aux dénombrements d'olseaux Pour la qu'attreme année, le CTRO (Cernifical "Techniques de recensements don sours") va se deviuer près de Dijon, au prin temps 2003. Cette formation contenne en pronié les méthodes indictaires pout, aufles et es neues ments cartoprachiques (magnipus). Elle se dersuaera en deux sessions du 2 au. 4 avri par du 11 au. 13 jun 2007.

Contact: Chushaine Historie SUFCOB Maison de II inversité, Inversité de Bourgogne BP 27 877, F-21078 Dison cedex (fc minue@u bourgogne fe)

INVITATION AND CALL FOR CONTRIBUTIONS: "Links and Perspectives in European Ornithology" - 4" Conference of the European Ornithologists" Union, 16 – 21 August 2003 in Chemnitz, Germany.

All creatures have a way to make 1+ >2. The scalled procreation or reproducion. on Bards are proveded in a damping them fails. Therefore controlled passes are well a transfer to follow quick developments, and this controlled procreating the foreform of scance. When is this famous logethere for scene, "If you are interested in bards you will fine it and may creat a younged fail to be foll meeting—e-special by 300 ones for the overlap between two schools explained, and interested in bards you was schools explained, and interested in bards you was schools explained and interested in bards you was found to the processing of the processing

In this spirit we encourage you to parti, pale and organise a parallel session or present you me a rest to of contribologia, newachi, mining how on mee is sentled, fasts of companiate reseases of research mining too or mee is sentled, fasts of companiate reseases of research mining in parallel in different countries, and of juint projects of research groups from different European countries. Include pleanty speaces is all, got balls and perspect uses of popul, too moves, behaviour, ecology, are history, to apopting evolution and large scale projects in oralbology. Contribution of posters oral paper prosecutations and whole yimpostant sessions are very welcome. The 4"1-trenditual Davik & Symposium will be integrated in the EOL, conference. Police free to the EOL homegape http://lwww.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the project of the COL homegape http://lwww.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the project of the EOL homegape http://www.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the project of the EOL homegape http://www.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the project of the EOL homegape http://www.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the project of the EOL homegape http://www.counat.for.ac.com/circruce.ce/loss evolution from the EOL homegape http://www.counat.for.ac.com/circruce.pdf.

Together with the inviting local organiser, "Section Saches ner Ornithologien", Saxonian Ornithologien's Society's a loci of effort is spent for preparing a standating and enjoyable meeting to keep costs as low-appassible and to make participation easy for ornithologiest from all, parts of Funope as well as prests from farther away. Financial support for delegates from low incomes countries, contained. We containly invite you to not the EDUI 2003 conference and hope to see you in Chemitat.

Jacquev BLONDEL - President of the EOU -, EOU Board and Scientific Committee

Acadela 71 11 n 2003 41 47

# L'OUTARDE HOUBARA Chlamydotis undulata undulata EN TUNISIE: STATUT ACTUEL ET DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

Mohsen Chammem Touhami Khorchani , Mekki Boukhris<sup>a</sup>, Olivier Combreau<sup>1</sup>, Lamine Chniti" & Mohamed Hammadh <sup>1</sup>

Houbers Busbard Chlomydolis undulate undulate in Tunisia: present status and geographic distribution. This study attempts to exhabit his present distribut on of Houbers Bustard Chlomydolis undulate undulate in Tunisia as well as characterising in sue of different habitats. The data were call extea during field visits over a five year period and through informat or collected from the local population. This research has shown most the Houbers Bustard is now on the verge of extinction in Tunisia due to mistiple human curvives and intensive hunting. The species is now only found in the extreme south of the country were it is found in such potamic blot tolis with noneheless enough report presources and life name attributions. Records come from an array of habitats usua y with low vegetation cover, the fovoured natival assent to hald scartered stateour vegetation.

Mots clés Outarde houbara, Chlamydots undulata undulata, Statut, Sua tun sien Key words Houpara Bustara, Chlamydots undulata undulata, Status, South Tunis.a

Laboratoire d'élevage et de la faune sauvage dans les régions andes et desertiques. Institut des Regions Arides. 4119 Medenine. Tuntsie. Tel. +216.75 o.33 005. Fax. +216.75 633 006 (mohsen chamimem@ira.rint tn.)

#### INTRODUCTION

L'Outarde houbara (Chlomydots) undulata andulata) habite les pays arides à partir des lise Cananes à l'Ouest jusqu' en Chine et la Mongolie à l'Est, en passant par l'Afrique du Nord, le Moyen Ornent, le Pakistan, l'Inde et le Kazashstan (Oustwokano, 1991). Il existe trus sous espèces d'Outarde houbara C. a undulata ce l'Afrique du nord, C. a finertai entirure endémique des lies Cananes et C. a macqueemi de l'Ase Toutefous, des résultats des recherches génériques récentes, suggèrent que les deux sous especes C.a undulata et C. a macqueemi sont suffissimment différentes pour être distinguées en deux honnes espèces (Gastrière et al. 1995) Pirix a et al in press).

Son statut actuel d'espèce menacée (COLLAR, .979; GORIUP, 1996), ainsi que les efforts muitiples déployés pour sa conservation (GORILP, 1996) font actue..ement de l'Outarde houbara. un orseau désertique qui pose des problemes de survie. En effet, malgré les nombreux travaux de recherche effectués sur cette espèce, son statut reste très mal connu dans différentes regions de son are de distribution. En Tunisie, elle souffre actuellement de problèmes sérieux de persécution et de destruction d'habitat mais l'espece n'a pas fait l'obiet d'un survi scientifique rigoureux. Les informations sur sa distribution et ses effectifs, res tent énarses et peu précises. Parmi les rares do 1nées disponibles, on cite celles rapportées par la délégation tunisienne au Symposium internationa. tenu à Athènes en 1979. Ce rapport estime que la population turissenne d'Outarde houbara était de l'ordre de 3900 oiseaux répartis dans les zones recevant moins de 400 mm et se caractérisant par une némode seche tres longue de 100 à 300 tours secs / an (ANONYME, 1979)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Faculté des Sciences de Sfax, Raute Soukra Km 3,5 3038 Sfax, Tunisie

<sup>11</sup> National Avan Research Center PO Box 45553, Abu Dhabi Emirats Arabes Unis

<sup>«</sup> Faculte des Sciences de Tunis, Campus universitaire - 1060 Tunis, Tunisie

Une connaissance plus approtondre de l'etat des populations de cet oiseau est nécessaire pour la mise en reuvre de mestres de sa conservation a long terme. Le present travail a pour object d'edéterminer l'état des lieux de l'Outaroe houbara en Turnise, d'établir une carte de sa distribution, de déterminer les autoes de son déclin et de caractéris ser ses habits en Turnise.

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

# Zone d'étude

L'étude a été réalisée dans le centre et le Sud de la Tunisie. Cette zone est délimitée par les limites sad des gouvernorats de Kasserine, Sigi Bouzid et Sfax et l'extrême Sud tanasien situé entre Libve et Algérie (Fic. 1). Elle est caractérisee par des conditions édappo-climatiques précaires. Les pluies sont peu abondantes avec un maximum de 350 mm/an durant la période froide et une succession de séries d'années pluvieuses et d'autres sèches (2 à 4 ans consécutifs). La tempé rature movenne annuelle est élevée. Elle est de l'ordre de 18 à 21 °C avec ua maximum absolu de 47 à 55 °C L'évaporation potentielle est de 900 à 1200 mm/an et le bilan hydrique est toajours négat, f variant de -600 à -1 100 mm/an. Les vents dominants sont du secteur Quest. Nord Quest et Sad-Ouest de novembre jusqu'en avril. Ces vents sont souvent violents soutflant durant 50 à 80 jours, accompagnés, en général, de tempêtes de sable et de vents chauds et secs (strocco) soutflant de 25 à 75 jours/an (FLORET & PONTANIER, 1982) Dans cette zone on peut distinguer 2 étages bioclimatiques

- aride avec les sous-étages inférieurs et supérieurs
- saharien avec les sous étages inféneurs et supéneurs (Le Houerou, 1959)

La zone d'étude se distingue par irrois grandsmesmbles ou domaines morphologiques. Il s'agit de l'Atlas, la steppe et le Sahara. Le paysage est en général à relief tres faible, formé es-vent-cle ment d'un ensemble de plateaux, de planes et de dépressions endorreiques (chotts, sebbhas) ETORET & PONTANTE, 1982). Les formations pédologaques de la zone d'etude sont repartires en formations sableaves (15 %), homoeures (13 %), argueures (10 %, expeciares (20 %), calcarres (20 %), en formations halomorphes (15 %) et tormations diverses (7 %). Bit strova et al., 1973). Elles sont catactèrisses par une teneur faiblé en mutère organique, une teneur feité éen calcaraou en gypse, une texture fine ou grossère, une teneur parfos, ôlevée en sel Les sols sont sen sibles à l'éroston hy droque et coltenne à cause de la table densiès évectale (Lt. He. b. so., 1959).

La physionomie de la végétation naturelle de la Tunisle aride et sanarienne est en étroite rela ion avec les conditions édaphiques et climatiques variees. En effet, pour chaque milieu on distingue des espèces indicatnices accompagnées par un cortege d'especes spécifiques. La zone d'etude regroupe env.ron 1 630 especes végétales, soit 72 % de l'ensemble du cortège floristique tunisien (Li-Hot from 1995). En applicuant, e spectre biologique de RAUNKIAER qui se base sur la position des pourgeons de survie par rapport à la surface du sol (RALNKIAFR, 1937), la class fication des especes est comme suit, thérophytes (\$3 %), chamaephytes (30 %), hémicryptophyles (20 %,, geophyles (4 %) et phanerophytes (2 %) (CHAILB & BOLKHRIS, 1998) Au niveau botanique, ies familles des Con.pusés, Légumineuses, Graminées et Crucifères sont ce, les qui comprennent le p,us d'espéces représentant au moins 40 % Je l'ensemble des especes de la Tunisie centrale et méridionale Les familles des Caryophyllacees, Ombellifères Chénopodaicées et Boraginacees constituent entre 15 et 20 % des especes (Chaieb & Boukhris, 1998) Les principales formations végetales rencontrées dans ces zones sont les formations sabieuses, les formations gypseuses et les depressions halomorphes (Sepkhas et chotts)

Outre les conditions climat,ques précares, cette vegétaion est affecte par une action anthropique croissante qui a engendé une presson animale sur des supertitures entrégression. On estine ainsi que les dégats au niceau de la végé tation naturelle sont dus à trois facteurs imajours comprenant l'arrachage des expéces ligneuses pour la combustion, le surpituringe et le dérirentement pour l'agrecuture qui contribuent respectivement par 15, 35 et 50 % (Chaira & BOUKHRIS, 1986).

#### MÉTHODOLOGIE

Bien que l'Outarde houbara soit une espece rare, nous avons procédé par des prospections qui ont concerné tout le centre et le Sad tunisien. Le travail de terrain a commencé en 1996 et a été conduit pendant les différentes saisons de l'année À partir de l'année 1998, la majorité de ce travail a concerné davantage le printemps. En effet, il est plus facile d'observer l'Outarde houbara pendant cette saison. La prospection est généralement faite tôt le matin ou plus tard l'après midi puisque ces deux periodes correspondent a l'activité de l'oiscau (COMBREAD & LAUNAY, 1996) Les observations sont réalisées soit en voiture roulant à une vitesse de 20 a 30 km/h, soit à pied lorsque le terrain ne le nermet pas. Les instruments d'optique utilisés sont des paires de jumelles et un télescope

Outre l'observation directe de l'osseau qui rette toujour difficie dans son milieu naturel (LALNA) et al., 1997), nous nous sommes basés, pour la delimitation de la carte de localisation de l'Obutarde houbera, sur ses traces qui sont três faciles à reconnaître, ses de ections et ses plumes. D'autres informations ont efé recuellibles auprès des bergers, brigadiers de chasse et d'autres personnes rencourtées, sur les differents habitats de l'espèce.

#### RÉSULTATS

Les prospections de terrain sur 5 années successives (1996-2001), ont montré que l'Outarde houbara a été refoulée vers les zones marginales et lomtaines du Sud tunisien. En effet, elle n'existe plus dans les gouvernorats du centre tels que Kairouan et Sfax comme il a été signale par la délé gation tunisienne dans le symposium à Athènes en 1979 (ANONYME, 1979) Cependant, quelques traces de l'oiseau semblent être observées dans les gouvernorats de Sidi Bouzid et Kasserine Contrairement à ce que rapportent certains paysans ou des techniciens forestiers, nous n'avons pas pu trouver cet oiseau, ni ses traces dans les gouvernorats de Sidi Bouzid et Kasserine. L'Outarde houba ra n'a eté observée que dans les gouvernorats de l'extrême sud de Médenine, Tataouine et Kébili, avec des fréquences relativement variables d'une

région à l'autre. Dans le gouvernorat de Medenine, l'Outarde hounara habite la zone d'Elouara Ben Guerdane jusqu'à la frontière avec la Libve et en narticulier les zones d'Elfaouara, Gatâayet Echih et Oum Goarsane Le gouvernorat de Tataoaine qui occupe 25 % de la superficie du pays, abrite la pius importante population d'Outaide houbara tunisien ne. C'est dans ses parcours qu'on a observé cette espèce à plusieurs reprises (28 individus) dans des endroits dittérents. Dans ce gouvernorat, il existe des zones qu'on peut qualifier de "zone à Outarde houbara" En effet, en depit de la sécheresse qui a touché le pays durant les trois dernières années de l'étude et la pression de chasse, cet orseau continue à fréquenter ces secteurs. Dans le gouvernorat de Kébili, c'est la région se trouvant entre la délegation de Douz et le grand erg oriental qui est relativement la plus importante. Les zones d'Oum Chyeh, Bir Soltane, le Segui et le Chereb, consti tuent également des habitats de moindre importance nour l'Outarde houbara

Des tréquences plus faibles de traces d'Outarde houbara ont été observées dans les gouvernorats de Tozeur et de Gafsa! La présence de traces a été aussi storalée au Diebel Ennadhour et Qued Ennaguez dans la même dé.égation Par ulleurs, dans le eouvernorat de Tozeur, la concentration la plus importante de traces d'Outarde houbara a été enregistrée sur les limites ouest du Chott Elguarsa jusqu'à la frontière avec l'Algerie Quelques traces ont été enregistrées aussi dans les steppes de Hazoua et de Rjim Mâatoug Cependant, on n'a ramais observé l'orseau dans le gouvernorat de Tozeur ni dans le gouvernorat de Gafsa, bien que les visites aient été réalisées en nrintemos-début été, période favorable à l'obser vation de l'Outarde houbara sur le terrain. Quant à Bonhedma et au Chott Naouel, on n'a observé ni l'orseau ni ses traces contrairement à la confirmation de sa présence pour la population locale

La partie désignée par la lettre la Joans la figure 1 eprésente la zone où des individués d'Outarde houbara ont été observes. Lour concentration est relativement variance d'une région à l'autret 4,4 et al. Le zones, ses plus importantes som marquiées par une coloration plus tonicé 14.), elles sont successivement l'eval Errebayà au gouvernoir de Kébhli, Gaffayet Echih au gouvernoirt de Médenne et le Plateura de Lorozó Maghin au gou

Alauda 71 (1), 2003

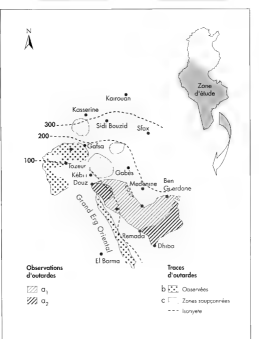


Fig. 1 Zone d'étude et répartition de l'Outarde noubura (Chiamvedotis u. undulata) en Tunisie Study areu and Houbara Bustard. ChiamyJotis u. undi lata range in Tunisia.

vemorat de Tatavume. Ces heux représentent respectivement des terrarians sebfonneaus, salés et caniotetres. La partie désignée par la letter (b) hans la figure 1 représente les vones où "inque, nement des traces out été observées, C. est la région déformet entre Rim Máanug, le Cont D erd, Hazous et la frontière tunis-aligherenne et le grand Erg oriental La partie désignée par la lettre (e., représente tes zones, que nous avons qualifices "vones à présence souponnee" En effet, en dépt des informations recueilles concernant sa presence, nous n'avons pas observe l'oisse un user traces. Sur la base de la concentration des traces de ¿Outarde houbara autour des groupements d'es pèces végétales, on a pu distinguer trois ensembles qui sont rapportés au tableau I

#### DISCUSSION

L'aire de repartition de l'Outarde houbara en Tuniste ne dépasse pas la ligne de l'isobyete 200 mm Certes, il ne s'agrit pas vici d'une particularité biologique de l'espece mais platôt du fait qu'elle a été repoussee dans les socieurs les plus

FABLEAU I Groupements vegétaux et importance des traces de l'Octarde houbara (C. u. unalulata) dans le Sud tunisten. Vegetal grospings and importance of Houbara Bustard signs in Southern Tunista.

GROUPE MENT	ESPECE	IMPORTANCE
-	Arthroph,tum scomuttanum (Pom.) Maire et We.li	
	Chrysanthemam coronatrium 1.	
	Don't us systems. Mush	
	Duplotasus harra Boxs	++-
	Euphorbia retusa Forsik	
	Frodium glaux i phyllium 1 'hent er	
	Hedvsarum spinosissimum L	
	Lauragea ungustifolia (Desf.) Kuntze	
	Matthola longipetula (Vent.) DC	
	Anthyllis sericea Lag	
	Atracts his serratuloides Siber ex Cass	
1	Crymnus arpos des ander Furssk	++
	Astrona retusa (Forssk.) Asch	
	Plantago alhicam L.	
	Ruantes um succeolens Dest	
	Zeephus totus (L.) Desf	
	Arthrognemum macrostachyum (Mony) Mors	
	Argyrolobam aniflorum (Decne) Jaub, Et Spach	
	Astragulus armatus Willd	
	Cenchrus eth tris 1	
	Cle was grape a L.	
	Deverna tortugaa (Desf.) DC	
1	La hacehdon truticosum Desl	+
	Hanmada scoparia (Pomel, Lpn	
	Hetanthemum sexshilarum (Desi , Pers.	
	Hehanhemum semiglatriam Bad	
	Linoniusteum monopetalum , L., Bors	
	Retarna raetam (Forssk.) Webb	
	Salsona tetrandra Potssk	
	Suneda vermontata J.F. Graelin	
	Superostis pungens (Desf.) de Wanter	
	Saina aegypiaca L	
	Saiva acgiptaca L	

arides, par les pressons humaine et animale. En effet, cet orseau a eté trouvé au-dessus de cette imite (Asonsimi, 1979). Actuellement la popula tron la plus importante se trouve aux alentours de la ligne de l'isohyète 100 mm.

Comme I a été souligné par differents auteurs MYNEUSESMIN, 1960, COLLAR & GOBER J. 1983, GOBER J. 68, GOBER J. 1983, GOBER J. 68, TONTAIN, 1983, MIDN, 1984, ALEXSFEN, 1985), l'Outarde houbeira se trouve dans des buspes varies vouvent caracterises par des pla, resvates à végétation clairsemée. Cette espèce ceu ses traces à cét tenuve ca aux des vols salacus à végetation dominée par Arthrophysium va hinitia name. Hammada vo oprarue à Stapignostia purigers Plusicus traces ont été enregistrees autour du Nutrana retura et autour du Zusphai soins. Des traces ont été trouvées avec des concentrations relativement importantes dans des terrains califorieux et dans les sierpes à Anthvétis serice à dans la région de Dhaila.

Bref, l'Outarde houbara (C.u. undulata) a connu ces dernieres années une régression importante de ses effect.fs, comme d'ailleurs partout sur son aire de distribution ou ses populations souffrent d'un declin inciaetant (Sciri KZ, & Scidion, 1995). COMBREAC, et al., 2001; COMBREAU & LAUNAY, 2001) En effet, l'Outarde houbara qui se trouvait ici au sud de la dorsale, dans plusieurs endroits du centre et dr. St.d (Ascosymi, 1979) a été retoulée vers l'extrême Sud tanisien à la recherche d'habitats pius calmes. Toutefois, le declin de cette espece en Tunisie qui a été perçu depuis paisieurs décennies (COLLAR, 1979: LAVAUDEN, 1914, BANNERMAN, 1927), s'accentue davantage à cause de la chasse abusive des fauconniers étrangers, Ju défrichement pour l'agriculture (céréaliculture et arboriculture en sec, en l'occurrence la plantation d'oliviers), de la pression du cheptel, des travaux de recherche petrohère et du gaz naturel et des concitions climatiques sévères qui caractérisent souvent le Sud tunisien où l'espece a trouvé refuge

# CONCLUSION

Au vu de ce qui a eté constaté, la conservation de l'Outarde houbara en Tunisie passe par un programme de protection in situ. Celui ci doit tenir compte du mode d'exploitation de l'espace, la sensibilisation des autor, fes concernées et le strict respect de la legislation interdisant la chasse de cetoiseau

#### REMERCIEMENT

Ce travad a ete realisé dans se coatre d'un programme de reclievche financé par le Secretaria d'Éast à la Recleme Ne sentifique et a la Tecnnologie. Il a eté réalisé en collaboration entre l'Institut ces Régions Andres ce Medamie (IRA), la l'accite des Sciences de L'anis et la Facilité des Sciences de Sfax a qui nous exprincions nos renercierons. Par la neñer occasion, nots remercions la Direction Ciencife des Forbès et ses arrondessements reponsat set synuer norats du Sad pour Laide et l'intérêt qu'ils en un monré Nos remercierones s'auressené [e], eliment à Raub BERGAL, et Stalhodomé sels sit pour l'eure consein, seaties et commentares apportes à la premetre versoue, de cet article saws oublier feitla Abritti qui a ratine d'al Establissement no le sacti

#### BIBLIOGRAPHIE

- ALEKSELY (A.F.) 1985 The Hei bara Bustard in the north west syzykum. U.S.R.P. Bastard states.
   3.8.791. ANONYME. 1979. Rapport sur I Outurde houtura présenté par la delégation tunissenne. XXVII: Assenablee Genérale du C.I.C. Athenes, mai 1979. 6 n.
- \*BANNEMAN (I) A.) 1927. Report on the birds (a) tested and observed during the Birtish Misseam expedition to Tunisia in 1925. Ibis., 12. Vol. 3. 206. p. \*Bi. KHOLA (K.) BARTRITI, J. CORNEPAS J. P.) DIMNEME (P., FOR RMT (A.) JACQUINEL (J.C.) & MORITA). 1973. Carte predictioque de la Tunisia (PS) (2000) 800. Sec. Tunisia, 1973.
- \*CAMBE MI J & BOLKHE S (M) 1,998 F. Ann succust erithment de syme-under it vanationes de lamine Association poin la protection de la nature et de l'enungement, ISAN 1,00° da Tempo Tamuse 289 p. \*COLKR (M J) 1979 Phe norditation of little Hasham A prediminary review Proceeding of the Houbert A produminar protection of the Houbert A produminary protection of the Houbert A produminary protection of the Houbert A produminary for Protecting Of the Houbert A produminary Activity Physims of Houbert Bashams, Chelared fit made state ma, queenail in relation to some abstet factors Journal of And Environments, 'N 46-14-12' \*COMBEAN (O), LAN MAY (F) & LANKENET (PA) 2001. An assessment of normal mortaling and produminary of An assessment of normal mortaling.

- rates in adult Asian Hounara Bistards, Chlomydoirs undulata macqueen () Animal Conservation, A 133-141 \* COMBRACT, O) & I at NAS (F) 20th. Alarming drop in the Asian Houbara populations in the past tour years her selfere of the Hounar Bistard Working Croup of IUCN's Species Survival Commission 4, 23.
- F. ORFT (C.) & PONTANII R. (R.) 1982. L'aridite en Iunisie présaharienne. ORSTOM. Paris 544 p.
- CAMCHER (P) CHAPPER (P), PARLET (P), SA NI JAME (M), LOUTHSHIFE (F) & WHO, (M) 1995.
  The LAXONOMY OF THE HOUSEN BUSTARD (REMINISTRATION OF THE MOST AND ADDRESS OF SEVAN JOSPAN AND THE PARLET OF THE PARLET OF
- JOHNSGARD IP A 1, 991 Bustards Hemipodes and Sandgrouve Birds of dry places Oxford University Press, 306-125
- LAUNAY (F.), ROSHER (D.), LOUGH AND R.) & ANPANAL. (S.) 1997. Habitat use by Hothara Bustard (Chlimydotis andutato undutata) in arid shrubland in the United Arab Emirates. Journal of Arad Emiratoments, 35: 111-121. UANAL SIN (E.)

- 1913 Notes sur Heinbern undulnta et quelques points reafin à la tame en thologque de Turisse. L'Orieun et R.F.O., 3, 303-313 \* 1.T. HOUT 60. H.N.) 1969 - Rether-levé é échouques et floris in que sur la vegetation de la Turisse merchomue. L' pointe-l'eu mitieux numerls, la cepétation flus Rech Sahara, Alger, CNRS France 28, p. \* Li HOU (800) H.N.) 1995 Considentions biogograpphiques sur les steppes arules do Nord de l'Afraque Sechierus n° 2, 6, 1672-181.
- MLM, I Swins (H.) 1980. Observations on the hothart Chlimedras indulation in Negev. Biotracts in decline 91-95. In Gest (P., D.) La VALSIANAH II. I Fourier and withful on over in India. MINAS (A.) 1984. A contribution to the hology of Houbian some observations on the 1982-1983 wintering population in Balternian. J. Bombas Nat. Hird Sci. 2, 5, 37, 545.
- PTRA (C), D'ALOJA (MA), LJECKPH DY (D) & COMBREAU (O), (in press) Far eastern origin and population expansion of the Asian Houbart, Bustard Chlamsdotts undalata macqueent Molecular Ecology
- RA, NKIAFR (C) 1937 Plant life forms Clarendon, Oxford, 104 p
- \*SCH KZ(H. & SEDDON, P.) 1995. Biology and statistics of the Hodbara. In SAINT JALM & Y. VAN ITEZIK. Propagation of the Houbara Bustard Regan Pain International, London. 3-14.

#### 3581: REVUE DE PRESSE

Lega pe de reduction de notre revie, souscesse de port, regal formenta a no maissancia de ses cetes si outresfultas marquants de la recherce sem flodaspiere, a deside de salest que actual passe la retinique attitude. Per se de previer. Paur que endessi perdure sus ani une parution transstrelle, i, cera fait appel à des spécialistes, professionales ou nois, pura qu'in se entannera u cour de leurs lectures quedques tirtes out thologates, particul eriment insvitates, ou d'interêt géneral. Le choix de ces tirtes et hair présentation sont desidem tent del dast et des recent tradements viera à salsdarfe le plus parall rother des lectures de la rest.

- ceux qui n'ont pas faciement accès aux articles publies dans des revues specialisées, ou dans des revues qui ne sont pas stretement dedices à l'ornithologie
- eeux qui n'ont pas le loisir de consulter l'ensemble de la production ounithologique aujourd au plétorique.
- tous ceux des lecteurs trançais qui souhaitent mieux convaître les publications de leurs collegues dans des revues étrangères.

Notes ne précindrois pas nécessairement présenter les articles les pas permants, in efficiture une resuce celabative! Les oblet présentés et ou in premier "évent," qui conventida de l'artisférenté act d'artisférenté act de la comme son l'active de comme de l'artisférent de consuperier les conditions de la comme son l'active de la comme del comme de la comme del comme de la comme del la comme de la comme del la comme de la comme de la comme del la comme del

Pourquoi les oiseaux chantent à l'aube? (Why birds sing at dawn: the role of consistent song transmission). Tamothy J. BROWN & Paul HANDRORD, IDER, 2003, 145-120-129.

Les chœurs de chants de l'aube sont un phénomène classique pour de nombreuses especes d'oiseaux Selon l'hypothèse habituel, ement admise pour expliquer ce phénomène, l'ai he est le moment de la journée ou les turbulences atmospheriques, qui perturbent la transmission des signativ sonores, sont les plus taibles. Pour comprendre quels pourraient être es bénefices réels des chants de 1 aube, alors que la concurrence sonore est très forte puisque de très nombreuses espèces chantent à ce moment, les auteurs ont étad,é la transmission acoustique des chapts dans différents in heux, et à différentes heures de la journée. Les chants de deux passereaux canadiens (Zonotru hia albicollis et Melospiza georgara) ont été choisis pour leurs profils acoustiques arès différents : des enregistrements ont éte diffuses dans une prairie ou en milieu forestier, à l'aube ou à midi, et re enregistres à une distance de 25 et 100 mètres du point d'émission. L'analyse acoustique des enregistrements montre que la qualité movenne de transmission des signaux sonores n'est pas signi-Leativement meil eure à Laube. En revanche, la qua-, té de transmission semble moins variable à l'aube qu'à midi. La degradation des signaux sonores par des turbalences atmosphériques affecte beaucoup pais certains chants dont les variations J'amplitude sont moins marquees et moins redondantes, comme le sifflement module de Zonorra hia alha ollis. Cette dégradation est surtout sens,b.e en milieu ouvert, ou es turbulences atmospheriques sont importantes Ces tarbalences augmentent globalement au cours de la journée mais sont sujettes à de fortes var ations avec le vent, l'ensoleillement . Pour les espèces concernees, le chant de 1 aube devrait garanur une mai leure regularité de transmission, et danc une metateure identification da chanteur par ses congeneres. Il semble d'ailleurs que les oiseaux d'habitats ouverts dont le chart, est sensible aux turbalen, as almospher ques chantent surtout à Laube. Au contraire, les especes dont le chant est peu aliere par ces facteurs chanterment plus ou moins toute to jour nee. Au vu de telles observations, ce travail suggère que la variabilité de transmission des signaux sonores est un facteur important pour le choix de I haure de chant, qui expliquerait en partie pourquo les oiseat y chartent a l'aune

3574 Autuda 71 1<sub>0</sub> 2003 46.58

# LA BAIE DE SOMME: UN SITE SOUS-EXPLOITÉ PAR LES OISEAUX D'EAU

François SUEUR11, Michel DESPREZ12, Cédric FAGOT131 & Patrick TRIPLET13

The Bay of the Sommer, an underused site waterfowls. The bomass and the productivity of benthus, invertexorates were stud-ed in the Bay of Sommer in 1993, an international y significant site for Eurosian Sheduka. These data were user or produce an eximate of invertebrate consumption by the eight most numerous species of waterflow! They consume an overage of 127,13 of oals free day mass per year, which corresponds to 7,04% of the total production of the bay In comparison with others thes, his is very low and undecates that the Bay of the Somme is underused, although it is used by large numbers of migratory waterflow and as of international importance.

Mots clés Estua re, Benthos Consommation, Anatodes Limicoles.

Key words Estuary, Benthos, Consumption, Wildfawl, Waders



Groupe Crathologique Ricard. 9 nue du Champ neuf. Le Bout des Cracs, F. 80120. Saint Quentin en Tourmont.

"Groupe d'Etude des Mélieux Estianiens et tiffaroux. Staton d'Études en Baie de Somme. 115 quai Jeanne d'Arc.
F. 80205 Sant-Valori-ur-Somme.

\* SMACOPI, R. N. Baie de Somme, Station Biologique de Blanqueloque, 1, place de l'Amirol Courtiet, F. 80100 Abbeville

#### INTRODUCTION

En raison de sa position géographique, La Bace de Somme, net clant les estuaires de la Somme et de la Maye, est un site important pour de nombreux on-eaux d'eau utilisant au voire de migration est-adiantique (Scior, 1908, Commerc, 4) Sei, sei, 1983, SMIT & PIRSMA, 1909, SLITE & TOMMEC, 1990, SLITE, 1909, SLITE, 1909

Une première synthèse sur la production de benthos de la baie de Somme (Mc Li sky et al

.996) permet d'apprécier l'abondance totale des ressources benthiques. Cette connaissance est indispensable à la compréhension des relations existant entre ce maulon troppique et le maillon des consommateurs constitué par les oiseaux. Dans un estuaire soamis à un ensablement rapide à l'échelle humaine, les communautés d'invertébrés risquent d'évoluer également, fant en Le qui concerne les superficies occupées que les biomasses totales. À leur tour, elles risquent d'entrai ner des modifications cans les peuplements d'oi seaux. Connaître les impacts de l'évolution d'un milieu sur les populations d'oiseaux qui le fré quentent passe par une analyse de l'exploitation de ce mineu alors que la situation est relativement stable. Let est le but de ce travail qui se propose

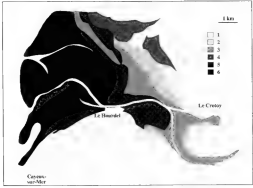


Fig. 1 Localisation des communa ités benthiques (voir tableau 1 pour explications)

Location of the benthic communities

d'établir un état initial permettant à terme de determiner dans quelle mes, re les modifications importantes des bio-faciés vont entrainer des variations dans les possibilités d'exploitation par les oisea...x

#### AIRE D'ÉTUDE ET MÉTHODES

#### Aire d'étude

L'estitaire de la Somme, situé le long de la côte du nord ouest de la France (50°74°N - 1°33°E), est un système macrotidal de 72 km². Il est le second grand estitaire, apres la Bare da Mont-Sanin-Michel (300 km²) le long des côtes fran quisses de la Manche. Il est caractérisé par un fiable apport d'eau douce (30 m²s - 9) et un hydrodyna misme tres fort. Les marées de vives-eaux attergent 10 m² d'amplitude et la salinte sur les bans, sableux et dinn's les vasséres ne descend jamais au decositus d'es pla marée haute

# Communautés benthiques et biomasse disponible pour les oiseaux

Une campagne de prélevements réparts sur les 449 km² de domaine interndul (a l'exception du schorre et des cheaux) a permis d'abentifier troute deux espè, es de la macrofaine benthique en 1992 (MAC LLSAY et al. 1996). Ces domnées ont été com plétées en 1993 (DESPIEZ, 1994), ce qui a autorisé la mase en éviderce de sux communaités distanctes de macro-invertabrés benthiques (Hxt. 1). La cartographic des communaités benthiques (Hxt. 1). La cartographic des communaités benthiques (Hxt. 1) et a homasse et de la production au m² (en masse, sams les cendres) ont été réalises avec la même memodologue en 1992 et 1993 (MAC LSAY et al. 1996)

La communauté 1 (TAB, I) se situe dans les ones les plus élevées des radiales internes. Le sétiment ablo-vaseux est peuple des populations J'especes les plus abondantes de la Baie (132 600 ind fm²). Le moliusque gastéropoide Hvdrobia utrae domine cette commanauté, faint en densité (11460) md/m<sup>2</sup>) qu'en bomasse (41,2 g/m<sup>2</sup>). Les deux autres especes abondantes sont le mollusyabrusise. Macoma bathica et 36 g/m) et l'annelide. Nevers auversicolor (31,5 g/m<sup>2</sup>). La torte production de cette communanté (240,1 g/m<sup>2</sup> na) est également domnée par H utves (147,7 g/m<sup>2</sup> na).

La communanté 2 se stitue sur les inveaix supérieurs des rouss sub-auss jaste en dessous de la communanté 1. Le sédiment se compose de saite fin à très fin avec une plas faible quantité de vase que dans la communauté 1 (6.7 % contre 13.5 % dans le basès 1). L'abondance moyenne (2.776 ind m²) y est cinq fin sp la base que celle de a communauté 1 et est touseur dominée par H aire (4.14.2 sin d'm²). Inaiss que les mollisques marbies Maccinia bullina et Constitutem a dute ce 4.590 et 282 indim "espectivement mon tent leurs abondances mix.males. Ces deux der meres especes explaquent, avec 6.4 discriminée, a première plac de cette communique au plan de la boundas ve (14.79 g. m²).

Le hait niveau de production (169,4 g/m²/an) est princip, lement di a M batthica (61 g/m²/an, ct N diversicolor (45 g/m²/an) et secondairement à H ulsae et C édule avec 22 g/m²/an, chacun

Ces deux commonaules, qui fournissent les plus fortes abondances, bornaisses et production (79 %, Taa I), sont trouvees dans les miseaux aus plus haals tentre 1/2 m et 8,6 m) de l'estima qui ocupent la partie interne de l'estudare Leur s, perficie de 8 km² représente 18 % seulement de la sur face nou végéfal, see ue la havi

Les qualre autres commanauxes se repartissent sur des zones plus exposées, en partie à l'intérieur de l'éxicaire : proximaté des principalement ... le mbo... har et communauté 3) et principalement ... le mbo... har et communauté 4) tout comme un les parties excernes de l'esticaire (communautés 5 et 6). Ces zones de sable fin couventi 37 km², ce qui, represente 23º de la superfice totace de j'estran non véget lise, mais seulement 21 % de sanordis hon

TABLEA 1. As can beiny interage group ometric et practicals constetts, tages biolog que des sax communates in accomendaças elemétrées en 1994 dans 1 estante de la Soutime (1b) stay. 1994) Lecet of bulismers, cumilionietre and man bushqued character sixa et the six in accidentito, communities, dentificial 1999 in the Bas of the Sourone.

COMMUNAUTE	1	2	3	4	5	6	TOTAL
Niveau bathymétrique (m)	8,3	7,4	7,0	9,4	6,7	5,3	
SEDIMENT							
% sable fin	25,1	44,1	75.9	78,6	77.0	69,0	
% sable très fin	61,0	48.9	23,0	20,1	22,7	31,0	
% argile	13,5	6,7	0,4	0.1	0,1	1,0	
MACROFAUNE Espèce caractéristique	Hydrobia ulvae	Cerastoderma edule	Macoma bulthu o	Corophium	Nerme curret-dus	Nephtys cirrasa	
Abondance moyenne (Ind/m²) (toutes espèces)	132 600	27 760	2 600	18 780	1 660	320	
Biomasse moyenne (g/m²)	121,2	147,9	19.1	7,2	3,5	1,9	28.97
Production moyenne (g/.m'/an)	240,4	169,4	17,2	24,8	6,8	2.5	41,46
Superficie (km /%)	3,7/8,3	4,3 / 9,5	6,9 / 15,3	2,9 / 6.4	7,8 / 17,3	19,3 / 43,2	44,9
Production de la communauté (t/an/%)	889,5 43.5	728,4 35,2	118.7 5.8	71,9 7,7	53,0 2,6	48,3 5,2	1909,8

La communante 4 se locanse sur les zones les plus hautes de la baie (9.4 m) et abrite de grandes quantilés di Crustacé amphipode Corophium are narium mais la biomasse moyenne (7,2 g/m²) et la production (24,8 g/m²/an) sont surtout dues à l'annél de Pygospio elegans

Les trois dernières communades (3, 5, 6) occupent les plus has niveaux (< 7 m) de la baie. Les plus faibles valeurs d'abondance, de biomasse et de production caractérisent la communauté 6 (caractérisee par l'annélide polychète Nephres cirrosa) qui se répartit sur plus de 43 % de la superficie mais contribue seulement à 5 % de sa production

Selon ces resultats, les six espèces principales de macrozoobenthos de la Baie de Somme produsent 41.46 g/m²/an, sort 1909,8 tonnes de matiere consommable annuellement (Tas 1) Les oiseaux analysés ici exploitent principalement les faciès à Hydrobia ulyae, Cerastoderma edule, Macoma balthica et a Corophium arenarium

#### Calcul du flux d'énergie

Les denomprements de toutes les espèces d'oiseaux d'eau s'alimentant dans l'estuaire ont été réauses au moins une fois par période de 10 jours, commencant à murée haute et se terminant partois à marée basse au cours de la période 1990 à 1998. Les données sont utilisées dans le calcul du nombre de tours individus de chaque espèce séjournant en baie.

La consommation mensuelle de chaque espece l'oiseaux en masse sèche libre de cendres d'invertébrés (C) a été calculée à partir de l'équation

- (11C = ) 3 BMR (1/O) / E (SCHEIFFARTH & NEH 3, 1997)
- D'est je nonibre de ours/individus de chaque espece, calcu e pour chaque mois de présence .
- BMR est le motabolisme de base des ouseaux, muit p ié par 3 i permet une approche de la quanate d'éserg e requise quotidiennement pour qu'un oiseau survive
- dans le mil eu naturel O est l'efficacité de l'assimi ai on ces projes et est égal pour les invertebres à 85 % (KERS EN & PIERSMA
- 1987) E est l'energie contenue uans les projes, expranée en KJ, g Let est égal ici à 22 , Zwaris & Washick 1993).
- BMR est objenu selon les deux équations
- 5.06 Masse (kg)<sup>E 750</sup> pour les L micoles
- KERSIEN & PERSMA, 1987;
- (3) BMR 3.56 Masse (kg)674 pour les autres expeces (ASCHOFF & POSIL, 1970)

La distinction entre I im coles et autres especes est rendue nécessaire par les besoins energeaques des premiers, tres au-dessas des prévi-SIORS (KERSTEN & PIFRSMA, 1987)

Ces deax équations fournessent BMR en watis, ce qui nécessite ensuite la conversion en KJ (un watt étant écuiva ent à un joule par seconde)

Huit especes (Tacorne de Belon Tudorna tadorna, Hultrier p.e Haematopus ostralegus Avocette élégante Recursirostra avosetta, Plus et argenté Pluvialis squatarola, Bécasseau maubeche Calidris canutus, Bécasseau variable Calidris alpina, Courlis cendie Numenius arquala, Chevalier gambette Tringa totonics) entrent dans le cadre de cette analyse en raison de leur abondance, de leur régularité et de leur régime alimentaire axé essent ellement sur les ressources benthiu, es de la Bale de Somme

Les masses des différentes espèces sont extraites de Gesci de l (1972, 1982, 1983), CRAMP & SIMMONS (1977, 1980, 1983), CRAMP (1985) et DEL H. INO. et al. (1992).

# RÉSULTATS

# Détermination des besoins énergétiques et de la consommation individuelle

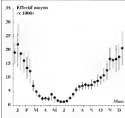
Se on les espéces considerces, les besoins varient entre 0.57 et 4.61 watts (TAB 11)

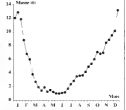
L'effectif total moven des huit expeces fluctuo entre un minimum de 1416 en juin et un maximum denassant 20000 individus en décembre et janvier .Fig. 2). Ce pic correspond avec la f.n de la migration postneptiale et a l'hivernage. Il repose essentiellement sur la présence des effectits de l'adorne de Belon représentés par 10150 individus en jan vier. Au cours de cette même période hivernale l'Huîtner pie contribue pour pres de 25 % du total des osseaux présents. Contrairement au Tadorne de Belon, l'importance de cette espece ne faiblit pas en taison de la présence en période nuptiale d'un fort contingent de non reproducteurs. Le Bécasseau variable est la troisieme espece importante sur le plan nun.érique

La biomasse totale des oiseaux d'eau dans l'estuaire de la Somme est comprise entre 1 tonne en juin et mai et 13,1 tonnes en décembre (Fig. 3) Cette promasse fluctue sur une base saisonnière

TABLE II. Masse individed (ein kg., bewins energistic) in water of consommation quotidenne (g. masses here de earlieres o de shat perma led se hat prima partie). Blade de Somme Individual weight 1850. Energy need to thirty and down consomption (g. of ash free des miles), for eight of the most common openion expected to the down the Base of the Sommers and down on the Base of the Sommers and the Base of the Base of the Sommers and the Base of the

Espèces	Masse d'un oiseau (kg)	Besoins énergétiques par oiseau (W)	Consommation par oiseau (g)
Tadorna tadorna	1,069	3,74	51,84
Haemutopus astralegus	0,55	3,27	45,32
Recurvirostra avosetta	0,30	2,1	29,11
Piuvialis squatarola	0,25	1,84	25,50
Calidris canutus	0,14	1,21	16,77
Calidris alpma	0.05	0.57	7,90
Numeruus arquata	0.88	4,61	63,90
Tringa totanus	0,13	1,14	15,80





Ftc. 2 Evolution de l'effect.f moyen et de l'étart type des huit especes les plus importantes, sur le plan numérique en Baie de Somme

Variation of the average numbers (and standard desatton) of the eight most numerous species in the Bay of the Somme

Fig. 3 Evolution de la masse en to mess des nait principales espèces d'oiseaux en Baie de Somme au cours des différentes décades de l'année

Variation in the total weight (tons) of the eight most numerous species of h rds in the Bus of the Summe over the year per 10 day period.

plus que ne le font les effectifs d'o.sea.x Cela tent en grande parte au latt qu'en hivernege des espèces de masse éles ée, en particulter le Tadorne de Belon, dominent le peuplement d'oseaux, tan dis que lors des migrations et de l'estivage de ouseaux de misse plus modeste jouent un rôle trè important (eas du Becasseau maubéche en mais.

#### Consommation

Sur l'ensemble de l'année, l'Huîtr.er pie apparaît être l'espèce dont les effectifs totaux demandent in plus grunde quantif de mattere orgainque, avec env.ron 60 tonnes de mattere seche sans cendre EFG. 4). Il est sunv par le Tadorne de Belon (46.11 t). Avec environ 12.1, le Courlo cendre occupe une troiseme position et est saus des autres especes qui ne consomment que mours de 10 tonnes. Shacione Le muiritum est fourni par l'Avocente degante avec 0.51 t.

Globalement, les besoins en mattere organique des huit espèces sont compris, selon les années, entre 101,4 et 151,6 t (moyenne 127,13 t.

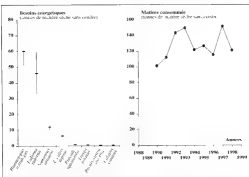


Fig. 4. Besons energetiques ten tonnes de matiere séche sans cendrel y de mit especes principales d'ouseux d'eau ségournait en Bare de Sonnie Friergy needs (tons of ash free dry mass) of the eight most numerous species of birds in the Bas of the Sonnie.

Fig. 5. Evolution de la quantité or matière organaçae consonvince par aes hui, principales especes de la Bair se somme au cours de la periode 1990 à 1998, Vastadorn in the quantité of organic matier consumed he saie expli most numerous spécies of pards in the Bax of the Sommi from 1996 to 1998.

TABLEAU III Consummation totale de chaque espèce par rapport au stock disponable d'invertébrés (en bismasse et en product vite) et pouventage consomme de la bornasse totale de la principale prote consommée (calieuls effectuée sur les communancés 14 de

Total consumption in relation to available abundance (biomuss and productivity) of invertebrates by each species as well as proportion (%) of the main prey-species' biomass taken (for the 4 main communities 1/4).

Espèces principales	Consommation totale (en tonnes de matière sèche libre de cendres)	% de la biomasse totale du benthos	% de la production totale du benthos
Haematopus ostralegus	60,08	4,85	3,32
Tadorna tadorna	46,11	3.72	2,55
Numenius arquata	12,07	1	0.67
Calidris alpina	6,42	0,51	0,36
Pluvialis squatarola	0,83	0,06	0.04
Tringa totanus	0,64	0,05	0,04
Calidris canutus	0,45	0,03	0,03
Recurvirostra avosetta	0,52	0,04	0,03
TOTAL	127,13	10,26	7,04

Fig. 5). Cette consommation représente 7,04 % de a biomasse producte par les quatre principoux facels exploites par les orecatax et correspond à une Jisparition de 7,14 g/m²/an. Sur les quatre principaix biofaciés, la préciation contribue à la dispara ton de 10.2% fils neuths (1784-III).

#### DISCUSSION

Toutes especes d'insertébres confondaes. La commandio par le baut espèces d'inseaux les plus communs on Baie de Somme s'elève en moyenne à 127,13 tounes de mattere organique par an A cece-spèces, pourrament fire aputies d'autres dont la prédation sur les especes beathiques ne coavrent pas l'ensemble des besoins. Aurs., le Canard pitet, pour lequies la Baie de Somme est un site d'importance internationale, consormine t'il au plus 39 tounes par an, en admettuit que toute son aimmentation est extraite de la Baie de Somme, ce just semble en pos être le cas

En pour, entage, les hait especes principales consomment 7.04 % de la production totale de la Base de Somme Cette consommation équis du la adopant, no de 14 ge de malière surs cendre par m' et par an. Sour (1981) annonçat pour a Mer des Wadden une disparition plus l'antie ce 1 ordre de 40 à 6,6 girn<sup>3</sup>m. Cette s'aler est intriescré a celle de ceralanes zones de la Mer des Wadden. comprisse entre R. et 117,6 girn<sup>3</sup>m. 155 ul 11,8 ml. et Nacias. 1997), probablement en raison d'une sous estimatan liée au manque d'expérience générale dans ce type de cascul au debat des anness 1980.

En Mer des Wadden la quantité aroponible annuellement por les oueaux es de l'ordre le 15. 20 graffin (Bet 1840a, 1981a et b. SMT, 1981a, ce qui laiseu um marge relativement dable pour les oueaux. Ceite marge est gaacment (able lanci l'estourer du Tage (Portinga, Mosatika, 1997) et l'autre d'again (Mauritaine, Weitz), 1991. Woit i & Sarri, 1993). L'energie consominé par unite d'es superficie et de temps dans l'estimate de la Somme est très basse trespectivement 10,26 % de la biomasse pré-enne d'a 70.4 % de la production librent que la production de production l'enque la production de la competite d'active de la somme la production de la competite l'active d'ad graf la residue les biotaces.

TABLEAU IV – Comparaison de la biornasse et de la p oduction moyenne de quelques estuaires Comparavon of homass, and average productivity in several estuaires.

ESTUAIRES	BIOMASSE g/m <sup>2</sup>	PRODUCTION g/m <sup>2</sup> /a	
DUTCH WADDEN SEA		-	
(Belkema, 1976)	27,60	39,60	
(BELKEMA, 1979)	19.60		
FORTH ESTUARY -			
(Mc LLSKY, 1989)	16,90	18,20	
	15,00	20,65	
	10,49	12,97	
HUMBER ESTUARY			
(JONES, 1988 in DESPREZ, 1994)	24,80	28,20	
LYNHER ESTI ARY			
(Warwick & Price, 1975)	13,20	13,30	
SOUTHAMPTON WATER			
(HIBBERT, 1976 in DESPREZ, 1994)	90 - 190	220.00	
GREVFI PAGEN ESTLARY	+		
(WOLFF et DF WOLF, 1977)	20,80	50 57	
SCHELDE (MFIRE, 1991)	+	_	
Ooster	111,50		
Wester	14,60		
BAJE DE SOMME			
(présente étude)	28.97	41,46	



Dans une synthèse de la siciation prevalant sur compessations. Basse et al. 1985 relatin le pour centage de prelevements effectues par les on-eaux sur la production benthique. Homins sur un site na le taux et consommation est de 6 % les taux es suscent entre 17 % et 44 %. Certaines especes unité dide ex le, davient consommate des invertebrés heulitages en pas ou mons un portaine quantité, comme celle est le sa de Cardard plet et des Lardes Cependant, cette en sonomation reste peu fétéré en peur faire augmente ay pourcertage dans des valeurs te les qu'élèes ne pour aient être comparers à celle én noise se alterés entires des noises de la comparer de le crés éties peut de la service de la comparer de le crés éties peut de la service de la comparer de la crés éties peut de la service de la comparer de la crés éties noises à alterés en pour aient être comparer de la crés énune des authers de la service de la comparer de la crés énune des authers de la service de la comparer de la crés énune des authers de la service de la comparer de la crés énune des authers de la crés de la comparer de la crés énune des authers de la service de la crés de la comparer de la crés énune des authers de la crés de la service de la crés de la crés

La stuation particuliere de la Bace de Somme vesplique doublement. La première explication est la forte production benflique, con paralacement à d'autres sites estor i ens et Litoriaux (Tos. III), qui place la Bace de Somme dans le parinarès des espaces estuarieras «es plas prodictits et les plus fiches en terme de nomasse.

Le second élement explicatif est probable as naise pratique en Baie de Somme nitraine an processas d'évitement d'une partie des vasie, se qui seraient exploitables sans la présence du pre dateur que represente le chasseur Même les especes protégées adoptent un comportement d'exitement des zones chassées des l'ouverture de la chasse (Turte, et al., 998a). Ce comportement est ensuite atténué pour ce groupe d'especes inotamment pour le Tadorne de Belon et le Bécasseau variable pour lesquels la Baie de Somme est d'importance internationale et natio nale) mais ne l'est pas pour les espèces chassables qui exploitent principalement les vasières, de tai le limitee, de la réserve na urelle. Ceci conduit a une surexploitation de celles-ci, particulière ment étadiee chez l'Haîtrier pae (18.84), et al 1998b) chez lequel les fortes densites d'oiseaux conduisent à des 1 terférences notables entre les adividus (TRPLET et al., 1999), qui ont probablement pour conséquence d'abaisser la capacite d'accueil de l'ensemble de la bale de Somme

Data le contexte general de d'iminution des superficies estudierense en raison ne claces naturelles (mashement) ou artificielles (erration d'in trastrictures portiunere), cest domiées confirment la mécisside de converser les unes muspemaly est l'escale et a l'hivertage des orisonas estuatiens et hitocaas. La Bace de Somme, definitivement pro-tegée de toute industria-astion, possède donc une valeur irremplaçante pour ces especies et doit, a ce de la misma delle irremplaçante pour ces especies et doit, a ce

utre, mériter une attention particulière quant aux problèmes d'ensablement qui risquent à terme de diminuer son rôle de zone d'escale, avec toutes les consequences à attendre pour les populations des espèces qui l'exploitent.

#### REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient J.J. Brukema und D.S. Mr. Lysky pour leurs commentaires sur une première version du manuscrit.

#### BIBLIOGRAPHIE

- Aschoff (1) & Poilt (H) 1970. Der Ruheumsatz von Vogeln a.s Funktion der Tageszeit und der Körpergrosse J. Om., 111–38 41.
- · BAIRD (D) EVANS (PR), M.LNE (H) & PIFN KOWSKI (M.W.) 1985. Utilization by shoreb.rds. of benthic invertebrate production in intertidal areas Oceanographic Marine Biol Ann Rev 23 573-597 • BELKEMA (JJ) 1976 Biomass and species richness of the macrobenthic animals living on the tidal flats of the Datch Wadcen Sea Neth 1 Sea Res., 10 236 261 \* BFLKFMA (JJ.) 1979 Bi, mass and species richness of the macrobenthic animals living on the tidal flats of the Duten Wadden Sea Neth J Sea Res., 13, 203 223 \* BLUKEMA (11.) 1981a - The role of the lar ger invertebrates in the Wadden Sea ecosystem IN DANKERS ,N ), KI HI (II ) & WOLFF (W J ) (eds) Invertebrates of the Wadden Sea Balkema Rotterdam 211-221 . Bb. REMA (JJ) 198.h -Ouan native data on the benthos of the Wadden Sea proper Pp., in DANKERS (N.), KLBI (H.) & Wolff (W.J.) (cds) Invertebrates of the Wadder-Sea Balkema Rotterdam 134-421
- COMMETY (X.) & SELERTE 1983: As founce de la base de Somme et de la plane maritime preartie GEPOP, Amens. 235 p. CRAMP (S.) 1977, 1980, 983, 1985 – The Birds of the Western Paleart to. Vol. I.I. III. IV. Oxford Linversity Press. Oxford, New York. 722, 695, 913-8960 p.
- DE-SRZ (M. J. D. CROTOV (I. P.) & SYLVANO (B. 1986. Fluctuations naturelles et évolution aufique et de la financial de la financi

en Baie de Somme I Synthese des connaissances biologiques. Res. Tras. Inst. Péches marit., 49 215 230 . Desprez (M.), Bachelet (G.), Bet KEMA (ELJ.), DUCKUTOY (J. P.), ENSINK JK.), MAR CHAND (J.), MICHAELTS (H.), RORINEAU (B.) & W. E. SON (JG) 1991. Dynamique des populations de Mucama balthua (L.) dans les estuaires du nord o jest de l'Europe première synthèse in ELLIGIT (M) & DUCROTOS (J-P) (eds) Estuaries and Courts Spatial and Lemporal Intercomparisons Olsen & Olsen, Fredensborg 159 166 . Destrict / (M ), RYBARCZYK (H ), WILSON (J G ) DUCROTOY (J-P), SLELR (F), OLIVESI (R) & FIRAM (B) 1992 - Biological impact of eutrophication in the bay of Somme and the induction and impact of apoxia Nesh J Sea Res. 30 149 159 . DESPREZ (M) 1994 Etude sur le fonctionnement et la productrité hiologique de l'écosystème Biae de Somme, 1" Partie: Le Benthos, maillon indicaseur de i évolution sédimentaire et topographique de l'ecayyteme Bare de Somme GEMEL, Conse I Régional de Picandie 30 p + annexes, • Di CROTOY J. P.) & DESPREZ (M.) 1986. Evolution spatio tempore, le de populations estuariennes de bivalves, ice a des perturbations naturelles ou artificielles Haltons, 15 283-299 · DUCKOTOY (J-P), DIS PREZ (M.) & ELKA,M (B.) 1987. Crise de la pro-Jaction des coques (Cerastodorma edule) en Baic de Somme II Impact de la Jynanuque broséd.mentaire Res Trav Inst Pêches mort, 49 23 241 · D KRUTOY (J. P.), DESPREZ (M.), SYLVAND (B.) & El KAIM (B.) 1989 - General methods of study of macrotical estuaries the bio-sedimentary approach In Mac MANLS (J.) & ELLIOTT (M.) (eds) Developments in estimatine and coastal study tech maues Olsen & Osen, Fredensborg 41-52 · GEROUDET (P.) 1972 - Les Palm pedes Desichaux

- & Niestlé, Neuchatel 284 p. « GÉROLDET (P.) 1982-1983 – Lamtoles, Gangas et Pigeons d Europe, Vol. 1 & II. Delachaux & Niestle, Neuchâtel Paris. 240, 254 p.
- Hoyo (del) (J.), ELLIOTT (A.) & SARCATAL (J., 1992. Hanabeok of the Birds of the World, Vol. 1 Lans Educons, Borcesota, 696 p.
- Kersten (M.) & Piersma (T.). 987. High levels of energy expenditure in shorebirds, metabolic adaptations to an energetically expensive way of Lie Andea, 75–175-187.
- M<sup>c</sup> LUSKY (D.S.) 1989 The estuarine ecosystem Ed Blacke, Glasgow 215 p. M<sup>c</sup> LUSKY (D.S.). BRICHE (N.), DISPREZ (M.), DUIAMEL (S.). RYBARCZYK (H.) & ELKAIM (B.) 1996—The ben-

this production of the Base de Somme, France In ELETTHING (A.) ANSTI (A.D.) AS SLIN (E.) J. ELETTHING (A.) ANSTI (A.D.) AS SLIN (E.) ELETTHING (A.) ANSTI (A.D.) AS SLIN (E.) Water Olsen, G. Olsen, Fredericherope 225-24. "MITSE (P. M.) 1991 - A comparison of the missibbenths, distribution and community structure setwers two estatures in SW Neiberlans. In ELETT WM (A. DUSCOTTO (E.) P.) (eds.) Estatures and Coasts. Solutal and Tempe val Intervanguerrous Olsen & Olsen Testimborg (2.2 20. e. Mort as, etc.) (E.) 1991 The Importance of Sharebrids of Entrugy Flazes in a Food Web of a South European Estimary Flazes in a Food Web of a South European Estimary Flazes in a Food Web of a South European Estimary Flazes in a Food Web of a South European Estimary Flazes in a Food Web of a South European Estimary Flazes in a Food Web of a South European

67.78 · ROSE (P) & SCOTT (DA) .994 Westerfowl Population Estimates TWRB Publication 29, 102 p. SCHEIFTARTH (G 1 & Nebla (G ) 1497 – Consumption of benime (auna by carnivorous birds in the Wadden Sea Helgounder Meerevanters, 51, 313-387 · SCOTT (D A ) ,980 A Preliminary Inventory of Wetlands of International Importance for Waterfowl in West Europe an Northwest Africa IWRB Spec.al Publication 8, 127 p. • SM T (€ J ) 198, -Production of biomass by invertebrates and consumption by mids in the Dutch Wadden Sea area In SMIT C J ) & WOLFF (W J ) ,eds birds of the Walden Sea A A Balkema, Rotterdam: 290 301 . SMIT (C.I.) & PILRAMA (I.) 1989 -Numbers, midwinter distribution, and migration of wader populations using the East Atlantic Hyway In Boyo (H) & Pirot (I-Y) teds; Flynass and reserve networks for waders IWRB Special Pub cation 9 24 63 \* SURTE (F1.987 -Interactions projes-predateurs en milieu estuarien le cas de la Coque Cerastouerma edule (L., et de la Macome baltique Macoma balthica (L., dois le résume de trois Charadruforme, DEA Ecologie Genérale, Université de Paris XI 173 p. • SUEUR F. 1993 Strategies d'utilisation de l'espace et des ressources trophiques par les larides sur le m toral picard. These de Doctorat en Sciences Biologiques (Eco-Ethologie), Université de Rennes 1-119 p \* SUELR (F.) & COMMECY (X.) 1990. Grade des onseaus de la baie de Somme EDF. DRAE P, ardie (JPPDF 192) p \* SUEM, (F.) & TRIPET (P.) 1999. Les onseaus de la Biue de Somme location commentale on mens de la Biue de Somme et de la Plaine Maritine Prevale SMA. COPE, GOP, CONSEVAN DE LISTAL, RNBS. 510 p.

\*\*IDMET (P.), MORANO (M.E.) BACQLET (S.), LAIARRÉ (L.), STUL (R. F.) & FACOT (C.) 1998;
ACLIVIES humannes et dérangements des orieaux
dans la réserve naturelle de la bate de Somme
Ball Mena ONC 238—814. \*\*Temer (P.).
FACOT (C., BACQLI (S.), DESPREZ (M.), LI NAI
ACONE (A.), LOO, ET (N.), S.), REF. (B. & CONT (L.)
1998; D. Les relations C. Ajac, Halbreet pie,
Bonou e en bace de Somme SMACOTT (EMRIL,
RABS) 148 p. \*\*TRIFFT (P.). STILMAN R.A.), &
GONS, C.), LAND (D.). (D.). (S.)
GONS, C.), LAND (D.). (D.). (D.).

\*\*TRIFFT (P.). STILMAN R.A.), &
CONS, C.), LAND (D.). (D.). (S.).

\*\*TRIFFT (P.). STILMAN R.A.), &
CONS, C.), LAND (D.). (S.). (S.).

\*\*TRIFFT (P.). STILMAN R.A.), &
CONS, C.), LAND (D.). (S.). (S.)

\* WARWICK (R.M.) & PRACE (R.) 1975 Macrofauna production in an estuarine mud flat J Mar Bioi Ass. 11 K . 55 1-48 • WOLLE (W.J.) 1991 The interaction of hentbic macrofound and birds in tidal flat estuanes a comparison of the Banc d'Argian, Maaritania, and some estuaries in the Ne herlands. In ELLICIT (M.) & Di CROTOY (J.P.) teds) Estuaries and Coasts, Spatial and Temporal Intercomparisons Osen & Osen, Fredersborg 299 306 • Woter (W.J.) & de Willer (L.) 1977 Biomass and production of zoo benthos in the Grevelingen estuary, the Netherlands Est Coast Mar Sci 5 , 1-24 WOLF , W J ) & SMIT C J ) 1990 The Bank d'Arguin Mauritania, as an environment for coas-LI hirds Ardea, 78 17 38

\*ZWARTS (L.) & WANING (J.H.) 1993. How the food supply, barvestable by wakers in the Wadden Sea depends on the variation in energy density, body weight, biomass, burying depth and behaviour of tidal flat invertebrates. Aeth. J. Sea Res., 31: 441 476.

# NOTEWORTHY OBSERVATIONS ON SOME FRENCH GUIANAN BIRDS

Johan INGE.S 17, Nigel CLEERE 21 & Vincent PELLET ER-31

Observations particulières sur certains sisseaux de la Guyane française. Nous presentants ci des observations particulères sur 19 espèces d'inseaux de la Guyane française la Calliste lequeté. Tangaros putrata, est une nouveille espèce pour "ovifoune guyana se Nous documentons une deuxieme observation au Courlis à long ber, Naimenius americans, et nous confirmons la presence de l'ils put roux, Nytchius broccleaux, dans ce département of outrement français. Nous présentant de nouveille informations sur la austribution actuelle de l'Autour à gorge rayee, Accapiter ventrolis de la Buss solitire, « Harordacheuts soldrairs, set du Pouroar nouse-cop, Paroara gularis.

Nous rapportons aussi des données neatites sur le règime alimentaire de l'Ara chloroptère, Ara chloroptère, le Paquegain amillé, Derophysi acoptimus, et « Coll se passevert, Tangara coyana Nous mentionionis des habitudes a imentaires propries ou Becasseui sanaarling. Calidris alba à l'Ergou venit à queue courte, Lucoralis semitarquatus, et ou Vocher géent, Scaphidura oryzivora Nous dérvivoss in comportement agressité a déferse de inter troire d'alimentation ou de reproduction pour le Manga à cravate noire, Anthracothorax in agracollis el l'Hinonale à cemture la archie. Afficia activation production pour le des précisions comp émentaires sur la reproduction de l'Onoré z gaza Tebrius undulatus, le Gimper toe en cum, Clypharhynche spirirus. Hone e épa-lettes, Idensi acopanismis, et le Jacanin noir Volatinia pocarina Enlin nous mentioninaris également des observations généra es sur le Chevolies grovilés. Actifs mouclaina

Mots clés Reproduction, Habitudes alimentaires, Migration, Guyane française

Key wards Breedina biology. Feedina behaviour, Migration, French Guiana

### INTRODUCTION

The avidume of the Gutanan plateau is spread throughout the state of Bolivar in Venezuela, French Gutana, Sunnam, Guyana and the Brazilan states of Amapá and Pará. A review of the status, habits and distribution of the burds of French Gutanan (Guyane) was given by TUSTAN et al. (1992), which remains the sole reference work on the birds of this overseas department of France However, recently, GEPOG (Groung d'Etude et de Protection des Osseaux ne

Guyane) has produced an annual list of all bird observations, which includes records of uncommon and rare species, reported to the Groupe (FORTLM), 2002)

French Guiana shares the greater part of its automation with Surnam and the autoent parts of Brazil, so information presented by HAVIE SCHMUT & MEES (1994) and Sirk (1993) is of extreme importance in the study of the brid's of this region. However, information on many species occurring in French Guiana remains limited and is often anecoldad and its omplete.

Galgenberglaan 9, B 90/0 Destelbergen, Belgium (johan ingels@skynet bej

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>2 Hawhorn House, Roundhelds, Upper Bucklebury, Berks RG/ &RQ. United Kingdom (cleere@charr freeserve co.uk)
<sup>3</sup>97314 Soul, Gurane francoise

Here we present not/worthy observations on 19 speaces of French Guanan norac, note of which was not previously recorded in French Guana. We discuss the distribution of 7 speaces, interesting observations on the food and feeding behaviour of 7 speaces and on the nests and nesting behaviour of 4 speaces.

#### STUDY AREA AND METHODS

Information reported here was mainly col lected within a radius of approximate v 20 km around Saul (alt. 202 m. 3°37'N/53°12'W) in the nterior of French Guiana. This small, village is completely surrounded by lowland primary rainforest with a canopy at between 30 and 50 m Apart from the village, human impact on the habitat of the area is restricted to an airstrip, isolated inhabited cleanings and several cultivated patches, all well away from the village center The nearest navigable creek is Crique Limonade, with Dégrad Demailly (3-35'N/53°13'W) being the nearest and ng stage, approximately 5 km south of Saul Camp Nouvelle France (3-34 N/ 53 12°W), Camp Carracou (3°32°N/53°10'W) and Camp Carbet Max (3°29'N/53°, I'W) are well known forest camps for ecotourists along tms creek. Observations were also made on the mangrove mudflats at Kouron on the French Guianan coast and on the offshore island De Royale, the largest of the Îles du Sajut or Devil's Islands

II and NC visited Saal between 8 September and 1° October 2000 and JI also between 13 September and 9 October 2001. From October 1997, VP has keed in a 1 ha abutits or October 1997, VP has keed in a 1 ha abutits or October 1997, VP has \$12 Wk, locally, known as La Bage Verte, vituated approximately 1-hour walking from the center of Saul The cleaning is quite open with seathered vegetation, young fruiting trees and banama plants, and is completely sur rounded by primary randforst.

A.I field observations were made with Asabi Pentax 7 x 35 (J1), Zeiss D alyt 10 x 40 (NC) and Lettz Trinov tl 10 x 25 (VP) binoculars and a Kowa Spotting Scope TS-601 (VP). Coordinates of localities were read from an Effex 12 Channel GPS.

#### RESULTS AND DISCUSSION

# Zigzag Heron (Onoré zigzag) Zebrilus undulatus

This lead known member of the broun family occurs along streams, pools, and bearing with request rainforcest and in mangritoses, mainly in the Orinico, Negro and Amazon inver loss is.

Little is known regarding the natural history of this species. DH. HOYO of al., 1997), although details about its voice and nesting are anown from Erusdor (Pixil risk & BO) Mischist, 1991). This history is uncommon in French, Garnan Due to its secretive nature, it has been observed 12 times und same Joseph Serve (Quiyer Heritiga, Been commits).

On 24 Mark 2002, VP discovered a next containing two pure white eggs, along the Craje-Limonace between the Degrad Demails) and Camp Nouvele France. The next was a shadow, round platform on fine dry twigs with a damater of 20.25 cm. It was situated approximately. 2 m from the end of a horround branch of a small tree over hanging the middle of the crees, and approximately 1.5 m above the water level.

The nest reported here is apparently toe first resting attempt discovered in French Guinan, The nest and the situation in which it was found correapond with Jata given for five nests found in Ecuador by ExGLISH & BODZHABEN (1991). However, they mention a clutch size of one eggout.

# Plain-breasted Hawk (Autour à gorge rayée) | Accipiter ventralis

This hank occurs from Venezuea to Baltsia, along forested mountain slopes and torest edges occused 1930 and 2,700 m, but also occurs regularly driven to 300 m in Venezuela (DEL HONO or ad., 1994). In Fenench Guana, it has been observed an the coastal region near St. Elie (by Jean-Paul Decot) x and Christian Fexans in 1994), at the Barrage de Petit-Saut (by OAVIET CLASSAS in 1996), on the Montagen de Kaw by Oliviter Fixer Turk in 1998) and it is listed for the Reverse naturela, des Nouragues, a nature reverse of the Centre national de la Recherche scientifique (CN R S. 1) If JUGAN et al. (2012).

On 8 April 2001, VP observed a medium sized hawk perched in a dead tree at the edge of the ceaning La Barie Verte. He studied it through a scope from a distance of approximately 30 in for over an hour, after which it followed and attacked a passing flight of small passerines (possibly Timigran sp) and disappeared. The hawk was dark grey above and had a pale treast with some faint dark streaking. The tail was thinly banned grey and it had rutous thighs. From its size of approximately, 35 cm, it was identified as a femile, nalle murth Actumer, entitable.

This observation confirms the presence of this species in the coastal and interior lowlands of French Guiana (TOSTAIN et al., 1992), which extends its range in northeastern South America (RODNIR et al., 2000).

Little is known about the food and feeding behaviour of the Plain-breasted Hawk and VP's observation confirms previous reports of this species change brids from a perch (DEL HOYO et al., 1994)

#### Black Solitary Eagle (Buse solitaire)<sup>2</sup> Harpyhalaetus solitarius

Although ranging from Mexico to Bohsia, this solentiary cagle is generally considered to be rain (FERGI SON-LEES & CHRISTIE, 2001). It has been observed in the coastal region of French Guana along the Route de FESSEN 2 (in 1981) and the Phote de Saint Elie (in 1986) (TOKEAN et al., 1992) and near the Barrage de Petri-Saint (by Jack), ILAN in 1993) and it is listed for the Réserve naturelle des Nourqueues ("FIGHTAN et al., 2001).

On 13 and 15 April 2002, VP observed a pair of dark eagles calling and displaying in flight above the clearing La Barje Verte. The al.-dark slate-grey nody colour, the black tail with a broad white median band and a narrow white tip and the distinctive head identified these eagles as being Harrohaliteatic solitarius.

Although unknown in Surmann (HAVER SYMMI) & MEES, 1994, Guyann (SNY) ER, 1996) and northeastern Brazil (SirK, 1993), these observations confirm the presence of this eagle in the coastal region and the interior of French Guiana. The uncertainty over its current status and distribtution may be due to its similarity to the Great Black Hawk Buteogollus urubitings However, the size of the population in French Garana should be very small (Olivier TOSTAIN & Olivier FORTI NE, DESS, COMMI).

# Spotted Sandpiper (Chevalier branle queue) Actuis macularia

A common passage migrant in French Guiana, occurring at the coast and along inland rivers (TOSTAPs et al., 1992).

On the morning of 28 September 2000 after a night of heavy rain, NC found a single bird on the dirt read on the outsirts of Saal, well away from any open water or major river systems. Although there are several munor crees in the area, they are mostly under closed canopy, and this bird was presumably migrating over dense forest when it was grounded by the weather. On 3 October 2000, NC doctovered as oldour-ringed undervalue on the man grove musfliths at Kourou It carned a green ring on the right leg and a metal ring on the left leg hold that the days well as the state of the state of

Migrating waders are regularly observed mand in open places in rainforest such as inselbergs, showing a broad magnation front, not only along the coast but also over the torested interior (Olivier Tostals, pers comm.)

#### Sanderling (Bécasseau sanderling) Calidris alha

A common year round passage and wintering bird on sandy beaches and mud banks along the eastern coast of South America, including French Guana (TOSTAIN et al., 1992, HAVERSCHMIDT & MEES, 1994).

On 3 October 2000, NC observed a colourringed individual in a small feeding flock of 12 birds on the mangrove mudflats at Kourou Our inquiries revealed that it had been ringed as a northbound spring migrant at Delaware Bay New Jersey, U.S.A. on 9 May 2000. The diet of this small wader consists mainly of small invertebrates, but on migration and in its winter quarters, it will also take other items including, occasionally, fish ICRAMP & SIMMONS, 1982: DEL HOYO et al., 1996) On 4 October 2000, NC watched at close range, a bird foraging in a small rock pool on the offshore lie Royale. On one occasion, the bird was seen to capture and eat a small silvery fish, estimated to be between 10 to 20 mm in length. The fish was caught sideways, and was turned and swallowed in a rapid motion similar to that emp.oyed by kingfishers (Alcedo spp.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>None of the above mentioned observations Jefan tely referred to *harpyhaliaelus*, and the description given, also cannot rule out the very common and similar Great Black Hawk (J. M. T.).

et al., 1992)

# Long-billed Curlew (Courlis à long bec)

This large and distinctive wader Jstually winters in southern U.S.A. and northern Centra America and rarely sortures south to northern South America (Det. Hoyco et al., 1996). The only record for French Guiana is of a single bird seen. Crauce Malimanoury in September 1996 (TOSTAIN

On the evening of 4 October 2000, NC observed a single bird at close range, on the mangrove mudflats at Kourou This appears to be only the second record of this species in French Guiana.

# Red-and-green Macaw (Ara chloroptere) Ara chloroptera

Drets of the larger massaws often include tough-shelled seeds and nurs such as monkey pods Lecythis costanicensis and Pará chestinuts Berthalletia excetsa (SLLD, 1964) which they are able to onen with their powerful bills.

On 11 May 2001, VP observed a part of Red and green Mac swie Feeding on the trough seeds of a copaya or jacaranda tree Jua aramda (opena growing at the edge of the clearing La Baije Vere Thee seeds are already known to form part of the diet of Searlet Macaw Ara macao (IL NFER & PARR, 1988) and this observation suggests that copaya or jacaranda seeds might be taken by all species of Lineer macaw.

# Red-fan Parrot (Papegeai maillé) Deroptyus accipitrinus

This parrol lives in pairs or small groups of up to 10 birds, in primary forest, where it mainly feeds in the canopy (TOSTAIN et al., 1992). Jt MIPER & PARR, 1998)

On the 17 September 2000, along the edge of the time-leng Pitto Denude (3°28"N-53"14 M), a granite outcrop approximately 17 km south of Saul, J1 Observed a small group of 3 Hawk, headed Parrots feeding on flowers and fruits of a large clump of Cochin-permina ornacense trees. These trees, approximately 5 to 8-m in height, were growing in the transitional zone between forest edge and bare granite rock. At this time of the year, the trees had young sportuning leaves and were covered abundantly with large trumpel like yellow flowers and fige-like fruits approximately 5 in the

length. The parrots consumed both, with perhaps a slight preference for the fruits.

On 25 September 2000, If found a group of 5 Hawk headed Parrots feed, ng on the seeds of a Cinvou granular tree growing in occundary forest just outside Saul The tree was leafles, but hore seed pools 30 to 50 to mlog and approximately Lurin diameter, containing smal, dry lentl, like secos-Lucal people call this tree, Ports savé or sweet peasifecting on Cochloyermum flowers and traits has already been reported for the Painted Conure Perrhara prota, the Yellow naped Amazona Amazona auropalitanta and the Mealy Amazona Conure Conure Variances and feeding on Carsia Secol for the Brown throated Conure Aratimga pertinax (H. NIPER & PARR, 1998).

# Rufous Potoe (Ibijau roux)

Apparently a very rare but overlooked spec.es throughout its range and known only from scattered locarities although it probably occurs throughout Iowland Amazonia (CLEERE, 1998, DEL Hoyo et al. 1999, Ho, YOAK, 2001). Although PENARD & PENARD (1908-1910) mention the Guianas as part of its range, it was only known with certainty from the interior of Guyana (SNYDLR, 1966) This poloo was first mentioned for French Guiana in the bird list of the Réserve naturelle des Noi ragues (THIOLLAY et al., 2001) where it was observed and photographed by Vanessa HEOLET in October 1998, along the Ataraste River near the camp of Aratai, the trust in charge of the Réserve (Olivier Tontain, pers comm.) Further records of this poton were of two birds heard calling by NC and JL in September 2000 The first was in primary rainforest at Camp Carbet Max on the Crique Limonade, approximately 10 km southeast of Said, and the second in primary rainfor est on the outskirts of Saul (CLEERE & INGELS, 2001)

On 18 and 20 September 2001. Jl and VP heard this species calling from pr mary forest around Camp Caracou on the Craque Lunonace This camp is situated approximately 25 minutes waiking from Camp Carbet Max. The calls, a series of between 8 10 bubbling "owl Like" how notes that lasted 2 3 see, was heard several Lines approximately 1 hour before surrise The above mentioned observations confirm the occurrence of this protop thoughout French Cuduan

#### Semi-collared Nighthawk (Engoulevent à queue courte) Lurocalis semutorquatus

This nighthawk is common in clearings and other open areas in and around Saul, where they are mostly seen foraging in flight at dask

On 22 September 2000, NC and VP observed one at dusk, descending to the surface of a pond just inside primary rainforest along-side the Saul airstrip, and drinking in flight by dipping its open bill, into the standing water (CLEERE & No. 1.5, 2001)

On 17 September 2001 before sunset, II and VP observed a Semi-colared Nighthawk foraging and vocalizing above Camp Caracou along the Crique Limonade. The camp is situated in an almost treeless opening in the forest, approximately I-ha in size, which is overgrown with low words and shrinbly vegetation At one point, the nighthawk descended to the surface of the creek and drank from the flowing water in the same way as described now; i.e. travaling for water with an open bill [see p 32] of Det Hoyo et al., 1999 for a drinking Common Nighthawk Confeders minor].

This latter observation appears to be the first record of this species drinking in flight from the sarface of flowing water.

# Black-throated Mungo (Mango à cravate noire) Anthracothorax nigricollis

In both French Guiana and Surinam, this hum mingbird is common in open woodland, savannas and around human settlements in the coastal region and in villages in the interior (TOSTAIN et al., 1992, HAVERSCHMIDE & MESS, 1994)

Between 21 September and 1º October 2000. If and NC daily observed a male Black-throated Mango defending a feeding territory in garders by the tourse cottages on the outskirt of Saul The gardens were planted with Poinceaua bashes and were separated by hedges of Hibsses as spp. both abundantly flowering. His observation post was a fine tong, almost 10 m high in a leafless tree in one of the gardens. From which he vigorously chaseed away other male Black-throated Mangos and male Forked traced Woodnymphr. Handarana furerata The latter species was common in village gardens with flowers, Females of both species however, were allowed to feed within the territory. During the mornings of 13 and 14 September 2001. If was

at Rochambeau airport in Cayenne On three studes, the huge half of the main terminal building has walls of coloured glass, to which horsts of flying insects were attracted. On both days, II observed a male Black-throated Mango gleaning insects from these walls for periods up to 30 minutes.

# Wedge-billed Woodcreeper (Grimpar bec-en-coin) Glyphorhynchus spirurus

This species is the most common woodcreeper in forest undergrowth in the intenot of Freich fluana (TOSTAIN et al. 1992). Knowledge of its breeding biology outside Freich Guana appears to be rather anecdota, although a few nests were found in cavities in decaying stumps and in crannes in living trees, low above the fores floor (SKCT vs. 1969).

On 15 November 2000, VP found a nest of this wondereeper in an isolated, dead tree-stump in the clearing La Barre Verte, nearly 8 m away from he forest edge. The stump was approximately 90 cm high with a diameter of 15 cm at the top, where on one side there was an oblong opening, 0 cm long and with a diameter of nearly 5 cm. The nest cavity was nearly 15 cm deep and contained 2 white eggs lying on a dark, fibrous nestiming. The fate of this clutch is unknown. On 7 January 2001. VP again found 2 eggs in this nest cavity. On 27 January, he found two small chicks with pink skin and long, dark grey down. These chicks had sprouting feathers on 5 February and were almost fully feathered on 9 February On 11 February, one fledging was seen in a young tree near the treestump. On 2 March, the nest contained a new clutch of 2 eggs, which were abandoned after the cavity filled with water during a heavy rainshower The eggs disappeared a lew days later. On 31 March, the nest contained two new eggs which Jisappeared a few days later This pair, which made four nesting attempts in the tree-slump, then moved to another nest site. The new nest cavity was in a cranny of a Lying tree standing in the forest edge on the bank of the Crique Cochon which partly borders VP's clearing, and approximately 15 m away from the tree-stump. The tree was growing obliquely over the creek and had a trunk mameter at nest height of approximately 20 cm The nest entrance was located on the underside of

the trush and nearls 170 m above the ground. The elong ited, wedge-shaped opening was upproximately 45 cm nign and 10 cm wise at the top and nearly, 3 cm at the bottom. The next cavity was nearly 10 cm deep Although the cavity could not be inspected, the activities of the adults suggested that the pur has begun this breeding attempt in the middle of April, thereby making 5 breeding attemps over a 6 month period, of which at least one was successful.

#### White-banded Swallow (Hirondelle à ceinture blanche) Atticora fasciata

This swallow is quite common along forest fringed creeks and smaller rivers in the interior, often perchang on brain-hes protrading from or hanging over water (Tostan) et al., 1992).

On 20 September 2001, JI and VP observed a nair at Camp Cariacou on the Cr cue Limonage Although not actively nesting, the pair defended a territory around a nest hole under construction in the steep. 1 5-m high left bank of the creek. The terratory consisted of a stretch of the creek of approximately 50 m in length and the adiacent onening around the camp. When in late afternoon, a migrating Barn Swallow Hirundo rustica arrived, it was heavily pursued by both adults which repeatedly uttered squeaking alarm calls. The Barn Swallow proved to be a more agale flier and continued to forage low over the creek, continuously followed by bota White banded Swallows. The harassment continued tor over an hour, until the Barn Swallow disappeared at dask, Early morning on 21 September 2001, a Sunbittern Eurypygg heligs aughted on a Jead bran, h protruding from the water, approximately 20 m from the nest hole. It was immediately attacked and chased by both swallows. However, on several occasions on both 20 and 21 September, Amazon and Green Kingfishers Chlorocervle amazona and C. americana respectively were allowed to peren in or to fly through the White-banded Swallows' territory without being troubled

#### Giant Cowbird (Vacher géant) Scaphidura oryzivora

This cowbird is rather common in French Guiana (Tostain et al., 1992). The species is known to glean insects from mammais. They often forage with livestock and especially cattle, perching on them like other cowbirds as well as feeding beneath them. They were also reported to forage on the back of Capybaras Hadrochoerus hidrochoerus to rid them of horse flies (Tabanilae) which pester these annuals (Janay) 1.0.6 B. Insp. 1999).

On 3 July 2001, VP observed a Grant Cowb.rd picking insects from a Three-lood Slotti Bradypus surveyatus, banging in one of the higher free alongside Saul a ristrp. The cowb.rd continued its activity for over 20 minutes before flying off.

Although it is obvious that Grant Cowbirds are attracted to and will forage on insects disturbed by large mammals, it is surprising to find this species associated with an impassive sloth.

#### Epaulet Oriole (Oriole à épaulettes) Interny cavanensis

Although widespread in Freich Gurnar, this order is uncommon It occurs in a variety of nabitation as a.s. for our in free feet feetings with five remaining high trees [Tostals et al. 1992]. Its nest is a hammod-life cup made of polin fibers, often hung from large Laves such as those of a banan plant (Mera App.) or a paim tree (JARAMILLO & B.KM. 1999).

From 13 September until 9 October 2001, Jf. made duly observations on a breeding pair of these orioles in the clearing La Barie Verte On 13 Septemner, II was shown the nest, suspended under a nearly dead bunana leaf, approximately 6 m above ground. The nest was an ob one, hammock like cup attached on the 4 corners and on the long sides to the leaf, with an entrance/exit opening at both ends. The whole nest was approximately 40 cm. long along the leaf rib, with a cup of approximately 20 to 25 cm. From the coming and going of the adults, it was obvious that the pair had chicks. The adults foraged in the nearby forest canopy and both fed the young approximately every 20 to 30 min, with longer gaps up to one hour between feeds during the warm noon hours. On 20 September in the alternoon, the now dead banana seaf with the nest was knocked down by a sudden gust of wind and the nest was found empty later. The nest was constructed with tough, black, wire-like fibres, lowely woven and without any lining. The fibers are rhizomorphs formed by agancs of the genera Marasmus and Marasmellus, fungs of the family

Agaricacea: These Rh.zomorphs are found in litter on the ground and above ground in shrubs and trees, where they serve to capture and bind plant litter for decomposition (Andrew HERDERSON & Scott MORI, pers. contin.)

On 2. September, the pair started to inspect the underside of a tresh leaf of the same banana plant and approximately 2 days later, the pair started building a new nest. Building was started by necking 5 to 15 cm long slits, 0.5 to 1 cm apart, in both webs of the leaf and perpendicular to the rib, and in the highest part of the almost horizontal leaf. Only the female appeared to peak these sats, while the male sang from a conspicuous perch in a nearby mango or palm tree. The sharp full of this oriole species clearly nelps to cut tacse slits. Once the slits had been made, both adults beloed to build the nest. The same black t.broas nest.ne material was brought in by both adults from outside the clearing. The nest cup was attached to the underside of the banana leaf by fibres woven around the leafstrips between two slits. Nest building was restricted to periods from dawn untiaround 10 00 and from 16 00 until dosk. While constructing their second nest, a pair of Blue grey Lanagers Thraupis episcopus bailt their nest in a banch of bananas in the same plant, approximately 1.50 m away and lower than the onoles' nest. On 7 and 8 October, both tanagers attacked the pair of Epaulet Onoles several times, however both pairs continued their breeding activities. When JI left Saul on 9 October, the tanagers had eggs and the onoles had finished their nest. The second nest was quite similar to the first one, although the cup was now situated asymmetrical towards one side of the ham mock-like nest

# Burnished-buff Tanager (Calliste passevert)

This tanager is common in savannas with scattered clumps of shrubs, bushes and trees in the coastal region, and also occurs on some small, wooded offspore islands (TOSTAL) et al., 1992.)

On 4 October 2000 whilst visiting the Ile Rysale, IJ observed a Burnished buil Tanager feed ing on the small, 10 to 15 cm long, red fruits of a brd pepper Capase and pract seems. The bush, almost 1 in high, was growing next to the entrance door of the kitchen of the is, and's hotel restaurant. The small peppers are used as a spice in the local custome. Although Capus um spp are widespread throughout the Neotropius, their truth are not mentioned in the diet of any Langara spp (lst.Er. & Ist.Br. 1987). The scarcity of fruits on this small island may explain why these spicy food items were being consumed.

# Speckled Tanager (Tangara tiqueté) Tangara guttata

This tinager is locally distributed in southern Central America, and northern South America. It inhabits forest, forest edges, sectind growth, trees and strikes in clearings, and snaded plantations. It also occurs in areas of human habitation. It typically accompanies otner small birds, especially other. Tangara spp. (1818 & 1818 R. 1987). Although misnown from Gayana (SNYDR R. 1966), tins tanger has been observed in the interior of Saranius (DNRA) & PERSON, 1982).

On 13 May 2001, VP observed a flock of tan agers including Turquoise Tanagers Langura mex teans and Spotted Tanagers T. panetata feeding in ow pokeweed shrubs Phytolacca rivingules in the clearing La Barje Verte. One of the greenish Tangara was clearly larger than a Spotted Tanager Careful observation with a telescope from a distance of approximately 15 m, showed that it had a forehead and face tinged yellow and wing teathers edged greenish turquoise instead of a bluish forehead and take and bright yellowish green edged wing feathers of the Spotted Tanager, and was iden tified as a Speckled Tanager RIDGELY & TUDOR (1989) describe these three characters as criteria to distinguish both species in the field. This observa-Lon appears to be the first record of this species for French Guana

# Red-capped Cardinal (Paroare rouge-cap) Paroaria gularis

Although the Guinnas are often included in tidistrinction range (Riber-Liv & Ti 1004), 1989, 5 Cx.
1993; HAUSEN (1993) & MESS, 1994), this cardinal, wright is offen found near water, has until now only been recorded twice with certainty in French Guinni On 15 December 1998 (by Jean-Jacques VACQUIER and Passal STLDERL, and again on 26 December 2000 (by Jean-Pierre POLICARD), a Red cappel Gardinal was observed at the Kourou golf Course (5° 11°N-52°42 W<sub>2</sub> (Olivier FORTI IN, pers course). On 21 October 1999, NP observed this cardinal in an abandoned clearing at approximately 2 nours washing distance from Saul This cleaning, adjacent to the Dégrad Demailly at the Crujue Limonade, is approximately 0.5 ha in size and largely overgrown with tall, reed like grasses, consistent with the typical habitat choice of this species (Riborky & Ti Dor, 1998).

These observations confirm the presence of this species in French Guiana, both in the coastal region and the internet However the tew observations of this cardinal which has an immistable colour pattern that cannot be contised with any other passer ine, suggest that it should be considered as rure. It is noteworthy that all observations were made in the long dry season from the beginning of September until the end of December, which might indicate a seasonal wandering, e. e. for food.

#### Blue-black Grassquit (Jacarini noir) Volatinua iacarına

This species is common in savannas, clearings, grasalands and open wastelands in the coastal region and locally around vilages and anstrips in the interior (Tostals et al., 1992), its need is a small, open cup of fine grasses, include with the same material, built low above the ground in grass or other ground-covering weeds (HAVESCHMIDT & MES, 1994) in Saul, the species is found in open wasteland in the vilage and in the grassy areas around the airstitus.

At the end of 2000, a pair of Blue black Grassouits arrived in the clearing La Barie Verte The nearest opening in the forest where these grassquits are seen, is the Saul airstrip, approximately 1.2 km away. On 9 January 2001, VP found. a nest under construction. Two eggs were laid, one on 13 and the second on 14 January. The nest contained I chick on 27 January which fledged on 5 February, On 15 February, the young bird was seen with its parents. Thus the joined incubation and nestling period covers 23 days. On 19 March, a second nest with 2 young was found. It was empty, two days later. On 24 March, a third next under construction was found. An egg was laid on 30 March and a second on 31 March On 14 April, this nest was empty and a fourth nest almost fin ished, was found. Two eggs were laid one on 15 and another on 16 April. The fate of this last nest is unknown All nexts were built in an area of the clearing with rough grass and weeds. In a 3.5 month period, this pair of Blue-black Grassquits made 4 breeding attempts of which at least one was successful. The shortest time span between two clutches was 14 days.

On 24 September 2001, JI found a nest with two well-membrade eggs. It was situated approximately 10 cm above the greund in fall grass at the nest beneared two clinks. Daily Jecks, the nest contained two clinks. Daily Jecks, revealed that the female regularly covered the chicks until they were approximately 6 days ofc. On 9 October in the morning, the fully tenthered clinks had left the nest Trom these observations, we calculate an insubstron period of 12 days and a fledging period of 11 days for this species in French Guiana.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

We are very grateful to GEPOG (Groupe d'Étude et de Protection des Osseaux en Guyane) for permission to use their data base Asapt, which files important recent ayıfanna, observations. We greatly appreciate help in the preparation of, and comments on, earlier versions of this manuscript by Olivier Tostain and OLVIER FORTUNE. We thank Andrew HENDERSON and especial v Roy HARLING and Scott MORE of the New York Botanical Garden for identifying pant material We great v appreciate comments on successive drafts of this paper by Des JACKSON II and NC are grateful to Yvan ALLINGKX for guiding them to the Piton Denude inselbere. NC would also like to thank Kathy CLARK of the Endangered and Nongame Species Program, New Jersey Division of Fish and Woulde, and Cheri GRA roo TREVOR of the Canadian Wildinfe Service's Pan American Shorebird Program for supplying data on the colour-ringed Sander ing

# BIBLIOGRAPHY

\*CTIBET (N.) 1998 - Wohlpart A guide to mobiparand related mighibride Pica Press. Sussex •CTIESE (N.) & DOGLES (J.) 2001 - First record of the Rufous Potoo Ayeribus bracteaus and intight dranking by the Semi colared highlithank. Lurocutis semitoriasulus in French Guiana Buil Bril Orn (T.) 122: 154 155 - \*CRAM" (S.) &

- SIMMONS (K. E. I.) (eds) 1982 Birds of the Western Palearetic No time 3. Oxford University Press, Oxford
- · DE., HOVO J., E. I KYET (A.) & SARGATAL (J.) (eds) 1992 Hundhook of the Birds of the world Volume I Ostrich to Ducks Lynx Ediciones Barcelona • Del Hoyo (J.), Fil off (A.) & SARCATA, (J., (eds.) 1994 Hundbook of the Birds of the world Volume 2. New World Vultures to Guineaf in l Lynx Ediciones Barcelona • DFI HOYO (J.), ELLIOTT (A.) & SARGATAL (J.) (eds.) 1996 Handbook of the Birds of the world Volume 3 Hoatzin to Auks Lynx Ediciones Barcelona, . Del Hoyo (J.), Ell OTT (A.) & SAR (ATAL (L) (eds) 1999 Handbook of the Birds of the world Volume 5 Barn-owls to Hummunghards I vnx Ediciones Barcelong, \* DUNABLE (P K ) & PIERSON J E ) 1982 Birds of Surmame An annotated checklest. Victor Emanuel Austin. Texas.
- ENGLISH (P.) & BODENHORST (C.) 1991. The voice and first nesting records of the Zigzag Heron in Ecuador. Vision Bull., 103: 661-664.
- FERCL SON-LEES (J.) & CHR STIF (D. A.) 2001.
   Rapters of the world. Christopher Helm. London
   FORTLST (O.) 2002. Bilan d une annee ortalbologique. Annee 2000. GEPOG Cayenne.
- HAVERSCHMIDT (F. & MITS (G. F.) 1994. Birds of Surmame Vaco Utgeversmantschapp.)
   Paramaribo - HOLYOAK D.T.) 2001. Nightjars and heir allies. The Caprimalgeformes. Oxford Univ. Press. Oxford
- INGFI S (J.) 2001 Notes on some French Guianan birds, Tangara, 1 139 145 - ISLER (M. L.) & ISL R (P. R.) 1987 - The tamajers Natural history, distribution, and identification. Smithsoman Institution Press. Washington, D.C.

- JARAMBLO (A) & BURKL (P) 1999 New World Blackbirds The Interior Christopher Heim, A & C Black London - JUNIPER (T & PARR (M)) 1998 - Parrots A guide to the parrots of the world Pur Press Nr Robertsbridge, Sussex
- PENARD (F. P.) & PINARD (A. P.) 1908-10. Desogels van Guvana (Surmame, Cavenne en Demerara), vols. 1 & 2. Weduwe F.P. Penard Paramaribo.
- RIDGLEY IR S.) & T.LDOR (G.) 1989. The Birds of South America Volume L. The Oceane Passermes Oxford Univ. Press. Oxford. \* RODAR (C.).
   RESTALL (R.L. & LENDROLM.) 2000. Checklist of the Birds of northern South America. Pica Picas. NY Robertschades, Sussex.
- S.K. H.J. 1993. Bords in Brazil. A natural Instan-Princetion Use, Press. Princetion, New Jersey.
  • Shi T.E. A.J. 1969. Life Histories of Control American Braid III Pacific Coort Avisiana № 35 Berkeley. • St. D. P. J. 1954. The Brits of Costa Rise. distribution and ecology. Ball. Ann. Mac Aut. Hast. 128. 1.40 • \$85.02. KIC D. E. 1956. Life Brits of Gream [Informeth. British Giunnar Peaboox Massem Salem.
- \*TINDLASY (J. M.), JULIUS (M.), TÜBEN (M.).
  ERARD (C.) 2006. Bird species recorded in the Nonaguess area (suyano) (from Nonagues melbergs for Actable P. RINGT II. B. BORGER (F. F.).
  CHARLIS DOMINDLE, J. P., F. DORGET (P. M.).
  & HEFRY (M.) (463.) Pocarquee, Dynamic and Plant Animal Interactions in a Neutropical Randorest Klower Dorfrecht \*\*1 TONTAIN (J.).
  D. LERRING (J. I., FRAND (C.). & THOLAN (J.). M.)
  1992. Obreance de Giumen (Fibe Brand II Frent Gaunna).
  Société d'Fiades ornitholog.ques
  Brannoy

#### 3581: REVUE DE PRESSE (suite)

Des recherches pour réduire les risques de collision des oiseaux avec les tours de communication (High flying science seeks to reduce toll at towers). Dav.d MALAKOFF, Science, 2002, 298—357.

Les signaux lumineux qui avert, ssent les pilotes de la presence des hautes tours par exemple des relais de térécommunications - attirent les vols d'orseaux migrateurs et induisent des pertes mussives. Des programmes de recherche commencent à se mettre en place pour tenter d'identif er des signaux moins altractifs et mojos destructeurs. Les collisions avec les 140 000 tours des USA pourra, ent tuer p us de 4 millions d'oiseaux chaque année, en majorité des passereaux effectuant leur migration de nuit. Le nombre de ces tours est en augmentation, et les responsables demandent plus de données objectives sur les pertes qu'e, les occasionnent. Cependant, ce sa et n'est nas consideré comme prioritaire, et les fonds necessaires aux programmes de recherche correspondants sont difficiles à trouver. Il faudrant certainement confirmer les estimations des pertes globales, mais certains programmes mettent l'accent sur des questions plus restreintes. Il s'agit de tester sur les vols de m grateurs les elfets de rampes de signaux lumineux de différentes cou eurs et intensi-

tés. Ces signaux poi traient reniplacer, à un coût non prohibitif, les traditionnels systèmes de lampes rouges et blanches elignotantes qui sont obligatoires pour toutes les tours de plus de 65 m de hauteur et qui attirent les oiseaux lors des piùts bramcuscs. Les ornithologues croient que les oiseaux qui migrent de mut, s'orientent grâce au champ magnetique ter restre lorsque la vis bilité est mauvaise et que les étoiles sont invisibles. La aimière rouge pourrait interferer sur des pigments intervenant dans la vision et que sont aussi impliqués dans le qui dage magnétique, et desorienter les oiseaux. La mise en piace aux USA des programmes necessaires demanderait ane aide financiere importante du Coagrès, et d.Ife rentes organisations non gouvernementales agissent nour encourager ces recherches. St certains scientif ques travaillent directement avec les proprietaires et les utilisateurs des tours pour diminuer les nui sances, les actions en justice contre les constructeurs de toars contribuent dejà à moultier la perception générale du problème

Changements climatiques affectant le volume des premières et secondes pontes, chez un passereau migratieur. North affants ocal, lation effects of climate on the readive importance of 1 stat and second clackies in a migratory passerine h.rd.). Anders Pape Mo.Lix. Journal of animal ecology, 2002, 7, 201. 211.

La tendance globale au réchauffement climatique affecte deia certains aspects de la biologie des oiseaux. en particulier les migrations. Chez certaines espèces migratrices, une port de la population devient séden taire. Les dates de retour et de départ ont aussi changé, avec des effets importants sur la reproduction. Selon que les especes considérées élevent une ou deux nichees par an la synchronisation avec les pies de nourntire varie. Les perturbations de cette synchronisation par les changements climatiques sont donc également susceptibles de varier d'une espece à une autre. Cette étude porte sur le succès reproducteur d'une population Janoise d'Hirondelles de cheminée en fonction des paramètres climatiques donnés par un index des oscillations climat ques à l'échelle de l'Atlantique nord, de 1970 à 2000. Globalement, les trautes valeurs de cet. index correspondent à des printemps précoces et plu vieux, et à des étes arroses. Dans ces conditions, le volume des premieres nichées est plus élevée, et ces

premieres nichées sont plus product ves que dans des conditions climatiques "normaies", p.us contrastées Toutours dans ces conditions, il semble également que la capacité de réaction du système immunitaire des pouss.ns soit p.as elevee pour la première nichée que pour la seconde. La tendance observee à l'echelle de la nonulation se retrouve pour des femelles considérées inuividuellement en ce qu'elles semblent capables de modifier le volume de leur première ponte en fonction des caractéristiques cumatiques. De ce fait, les variations d'importance de la ponte ampliqueraient plus une plasticité phénotypique qu'un changement génétique Enfin, le succès p us marque de la première ponte change aussi la distribution de la population selon les classes d'âge, et indu t'une augmentation de la population de l'année suivante. Les changements clima, ques semblent bien affecter aussi la dynamique des populations de passereaux migrateurs comme l'Hirondelle de enemarée, en modifiant leur biologie de reproduction

Augusta 71 1, 2003 69:77

# DIET AND HABITAT USE OF SANDERLING Calidris alba, WINTERING IN A SOUTHERN EUROPEAN ESTUARY

Jose ARCAS(1)\*, Francisco BENITEZ(1 & Marcos PARAMOS(1

Régime olimentaire et hobital fréquenté du Bécasseou sanderling Calidáris afiba en hivernage dans un estuaire d'Europe méridianale les dannées sur l'écologie de a population invernante ant éte étudisis dans e nord ouest de la Pennisue bêr que Ort été arrolysés la noumbre, la sécation des proues et es mileux. Il apparaîn d'après les résultats que les proies prefèrees des Sanderlings sont les Polychètes. Neres d'artericolor e les Annép hodes Taloins solator deux expèces d'inventières les plus bodandress des mans et plages frequences. La moule Mytilus adules, outre proie au Sanderling devent importante à certa nes persones un select on des proies a manifré des oscillations remarquotales pendant les durées de stationnement des oisseaux cans cet elsuaire. Les éprincaes d'act viré de ces bécaseaus sont surrout déterminées par le rytime des marees et sont plus longues que celles enreg strées dans c'outres estuaires.

Mots clés Bécasseau sanderling Hivernage, Al'mentation Rythme d'activite, Nereis diversicolor, Tallitrus saltator, Mytulus edulis, Péninsule Ibénque

Key words Sanderling Winter ng, Feeding behavior, Activity patterns, Nereis diversicolor, Talitrus edulis, Mytilus edulis, Iberian Peninsula

#### INTRODUCTION

Studies concerning different aspects of the ecology of Sandering, Culdra allo Pallas, during the winter are abundant and ofter a wide view about its habits and feeding behaviour PRESSMA et al. 1997. Information mainly comes from studies carried out in the near-tite zone of its near of distribution (MV) is, 1994. MYPSE et al. 1998. BE ROS. (SONSIORS et al. 1994; ESTELLE, 1992; BROCK, 1994. TSPICHER, AB BROCK, 1994. TSPICHER, AB BROCK, 1995), being such from Palearitie African area levs abundant (FRAMP & SMONS), 1983. LORIVIZO, 1995, FASOLA & BDAL, 1991, WILSON, 1997, NIAMOA-BAIRE et al. 1998.

In the Iberian Peninsula, Calidris alba is a regular wintering species with an estimated population of 2000 individuals (RCHFO, 1979, ALBI RTO & VELASCO, 1988) of which, 80% winter in the atlantic coast (DOMINGLEZ, 1997).

Despite of fine, available information about different aspects of its ecology in this area is mainly concentrated on phenology (DOMING, E.P., 1984, RAMON et al., 1991, VEL ASCO & ALBI RG, 1993). Some authors have given several details about habitats preferences (RAMON et al., op. (ii.) during spring migration through Northwest Spain. and LOBERS20 (1993) in Canary (shads in winter

Another aspects such as diet, hubitat use or the influence of different factors (tide, tempera ture, day durat.on) on its hehaviour still been unknown, having into acc na.nt that those can determante the dastribution of waders and affect many of their behavioural patients (Bi sca & & Olla, 1984). Only a recent study (FBEZ HIKTANO et al., 1997) give data on this species diet from several direct observations, but information is partly connected with reality due to the difficulty in identifying and estimating the amount of prey consumed by a small wader Like this (GOSS CL STAND). 1973.

Laboratorio de Anatomia An mat. Departamento de Ecologia y Biología Animal. Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo. E 36200 Vigo (Pontevedra) Spain (achis@lahansol com).

Correspondence author

The aim of the present sudy, is to extent the knowledge of the ecology of Calidars aiba, giving information on diet and prey and habital selection Influence of several physical factors in birds a thiity and distribution as well as dealy routines have been studied in a estimary placed in the Northwest of the Bernan Pennsula corresponding to an intermediate latitude of its winter a stribution (CRAMP & SIMMONS 1981).

#### STUDY AREA AND METHODS

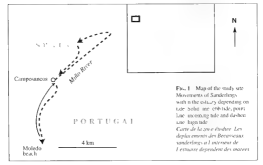
#### Study area

Study was carried out in the Minor river estistay, placed in Galea, Northwest Span (418 § 437, 88° S0 W) (Fig. 1). This place is about 42 § 33, ha in extension shared with Portugal 11°, one of the most important areas for binds in northwest Spaniwhich annually gives retuge to 4,000 5,000 aquatic binds (Cal 1150, 1987). Marsh vegetation is mainly represented by Junius maritimus and Phraginites commons Mean annual temperature and rainfall are 14 6° C and 1293 mm respectively. (DLAF FIRROR) 1971), Bird observation, ediment sampling and dropping collection were carried our intwo different places.  Campasancos (Spain), it's an intertidal area when exposed surface that varies with Loe varying between 0.9 and 3.6 h. in extension. In this area substrate is mainly composed by fine sand on the supraidal zone as 6 middy - sand on the intertida, one. This is the main treeding area for brids.

 Moledo (Portagal), a beach of arout 500 m long with a small exposed area that round 4-5 m widin Here is where we notated the girater roost for the species in the estimay, continuing a maximum number of 175 bert's Since we found birds feeding in Moledo, we've also collected droppings in this place (from November cinwa root.)

# Analysis and collection of droppings

From October 1989 to February 2000, we collected for their "Josephert analysis in laboratory 293 cropping, Brupping analysis seems to be the most appropriate method for studying wader det when capture of brids in not feasible IOLRELL & KELLY, 1990. Despite of this, bases may occur due to high digital brids and those with hard parts (TSIPOL RAE B. BCFR, 1990, ABCA). 1999, 2000), but a combination of both direct observations and the knowledge of potential prey abundance offers a global is soon on the bases (PIN SAGNSEL I et al. 1984). Dropings were col-



lected in feeding and roosting places paying after too in the fact that only monospecif. Flocks of Califoria alba were present. Druppings came from Camposancos and Moledo. Each dropping was collected and individual y preserved in 10% ethanol. Date and place of each sample were registered Once in the fauoratory, faces were placed in 19th children and the facility of the facility of the colliminate organic matter that could obstruct the observation under the m croscope (OMM-ROD & TVI 88, 1988).

After 24 hours faces were observed under a 7 80 x bioscalar microscope. Prey identification were carried out companing all prey remains found in faces with a collection elaborated from inverte incates sampled in the study area (see below). Food was counted from intact and fragmented prey as well as characteristic remains. Each oud remain or two even parts were counted to one prey.

#### Prey availability

With the aim of elaborate a reference col.cc tion of available prey as well as their abundance in the feeding areas (Camposancos and Moledo), we proceeded to sample substrate. In Camposancus we collected samples from 57 different points using plastic corers to a dept i of 9 cm and 6 cm in diameter having into account that the bill of this species is not bigger than 30 mm (PRATER et al., 1978). The total surface sampled in this area was 0.76 m2 In Molego, samples were carried out on seaweed accumulations with the use of a plastic smare (50 x 50 cm). All the material included in it was collected and fixed with 70% ethanol, 12 squares were finally gathered (3m2). Sand was also sampled with the help of a corer with the same dimensions as we've used in Camposancos Samples from 12 different points were obtained (0.12m2) During October no sample on substrate was made on Mojedo because roost was not discovered until November. All said and seaweed samples were washed "in siru" on a 1-mm mesh shieve and all retained material was stored and labelled in individual bottles with 70% ethanol

#### Prey selection

To estimate prey selection by Sanderlings we resort to the method used in previous studies on wader prey selection (MOREIRA, 1995). One index (STRALS' index) is calculated from the following formula and making a simple operation r,  $p_r$ , heing r and p relative abundance of prey r in diet and in sediment respectively. Values go from +100°F (maximum positive selection, to 160°F, inacumium negative selection) of value reflects no selection.

#### Habitat selection and daily activity

To obtain a global vision of habitat selection by hinds to feed were fuldered foculate (one tord or one contact), and by hinds to feed were fulled for the substitute is representative of east habitat frequencied by birds, (beaches and intertitual). The area was persoluted by prospected along the study period aim in each visit, told respect to low-fright tide) and temperature (each 15 min, acts) were noted. Act, vity developed by birds was noted too. The safete, each observed bird was not does not end for following integeries; confort (neclud ing sleep, rest and precumpt and feeding. E-ping birds were not counted. All observations were made with bins, with \$8 x as and spectimes scopes (20 fd x).

#### RESULTS

#### Diet composition

Polychaete annelids and crastaceans were predominant prey in the diet of this wader along the study period (Fig. 2), both in the spanish and portuguese areas. Dates of major consumption of these invertebrates were uncoincident between both areas. Thus, polychaetes were mainly predated in January in Camposancos (72.7%) and dur ing February in Moledo (50%). Molluses were the exception that were ingested in great quantities (64 9%) only in Moledo during November Maximum number of crustaceans (mainly amphipods) consumed occurred in November in Camposancos with an 80% of representation in diet and in January in Moledo beach with a 52 9% On the other hand, we have found significant dif ferences between the two main prey groups found in droppings collected on both areas (polychaetes;  $c_1^2 - 296$ , p < 0.001, amphipods  $c_1^2 : 39$ , p < 0.65). Other crustaceans like isopods were represented in lower numbers with a peak in

MOREDO (PORTLGAL)

TABLE I Prey-selection values: S (SALAS index) by Californ alba during winter in Mino river estillarly.

Estimation de la selection des protes (sinder de Strus, sy, the; Californ albalors de l'hinerange dans) estimare de air mixer Mino.

COMPOSANCOS (ESPAGNE)

	0	N	D	J	F	N	Đ	J	F
Polychaetes	-30	-35 5	-22 4	1.7	-39 5	0	41.4	11.8	50
Isopods	0	-8.3	-12.1	6.2	-4.4	-57 3	0	0	0
Amphipeds	-17	-23.4	27.7	-72	77	-74	8.5	40 9	25
Decapods	13	4.5	-0.1	0	0	2.4	0	()	U
Insects	0	11	3 1	0	0	0	-368	19.5	25
Mol. bivalves	-08	-0.8	-12	29	-28	57.6	0	-79 2	0
Echinoderms	-			-		2.7	0	0	0

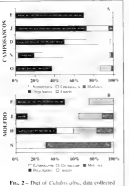


Fig. 2 – Diet of Calidris alba, data collected from the analysis of droppings collected in Camposancos intertidat area (Spain) and Moledo beach (Portugal)

Composition du regime alimentaire à partit d es nantillons de fientes coffectées dans sa one mterdidule de Composan, os (Espagne) et de la baie de Moleda (Portugat) January in Camposanco (18.2%) and along November in Moledo beach (21.6%). Decapods were the least predated groups whose abundance in excreta hardly exceed 10% from total in any of the months considered as occurried to insects fire 21.

#### Prev selection

In Camposancos polychaetes snowed a clear numerical predominance within all the invertebrate groups sampled in substrate reaching a maximum density in December (2858 8 individuals/m2). Crusta, eans like amphipods and isopods had peaks of maximum abundance in November (1082.4 individuals/m2) and December respectively (723.5 individuals/m2, December was the month with greater quantities of invertebrates in substrate (3900 individuals/m2) (Fig. 3). At the beginning of the season and despite of polychaete abandance, Sancerlines preferred to predate on decapods, mainly on Carcinus maenas being a similar situation in December with aniphipods (TA3 1) The drop in amphipod populations dur ng December was translated to a major consumption of the isopod Ciathura caru-ata (TAB 1)

In Modedo beach, density values registered in mertebrate densities showed strong fluctual consistency of the study period (Ero. 3). Thus, if there was a population density of 4147 individuals/m<sup>2</sup>, at the beganning of the exasion, in January this figure was about 33.3 individuals/m<sup>2</sup>. This means a redaction of about 92% of prontation

Such drop was caused by bad weather conditions registered in late December when heavy storms cleaned beach surfaces and no seaweed deposits and its associated fauna remained. In November birds preferred to predate on Mytitus edulis, instead of anundant Idotea balthica (TAB, 1) In January, there was a noticeable positive predation above insects (TAB 1) possibly due to an excessive contribution of vegetal matter coming from the Mino river. In this kind of deposits agreat quantity of insects come inside of such material. Finally and from late January to February, Moledo beach turns into a desert of food, with the only and scarce presence of the sandhoppers, Talstrus saltator (Fig. 3)

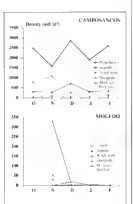


Fig. 3 Invertebrate density (in individuals per square meter) at both study sites Densité d invertébres ten individus nar mêtre

carrés duns les deux zones d'étude

#### Daily activity, environmental factors and space fise

Routines followed by birds along the study period seem to be invariable. Inactivity periods were close to dawn and dusk hours and plentifu. activity (teeding and displacements) to the central part of day (Fig. 4). On the other hand, Calidris

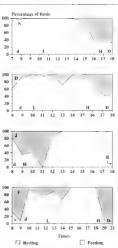


Fig. 4 Daily activity patterns of Calidris alba in the river M no estuary from November to February D dask, d dawn, L low tide, H high tide

Deroutement de l'activité quotidienne de Calidris Alpa dans l'estuaire de la rissère Mino de novembre a février D = crepuscule d = aurore, L = marée busse H = marée haute

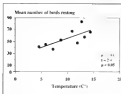


FIG. 5 Relation between mean number of b rds resting and the average air temperature. Relation entre le nombre moyen d'oiseaux se nourrissant et la température movenne de l'air



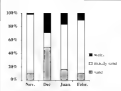
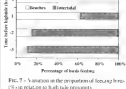


Fig. 6 Main substrates chosen by Caudra aibu Principaux substrats choisis par Calidris alba pour s'aumenter



intertidal

(%) in relation to high tide proximity Variation du nombre d'oiseaux se nourrissont (%) en relation avec la proximité de la marée haute

alba seems to behave like a typical tide-dependent wader, at least when looks for food being such activity correlated with low tide  $(r_5 = 0.46, t = 4.2,$ p < 0.02) and negatively with high tide ( $r_4 = -0.86$ ). t = 3.4, p < 0.05) Counted birds in resting was found to be correlated with high time period (r. -0.85, t = 3.2, p < 0.05) but negatively with low tide  $(r_4 = 0.46, t - 2.9 p < 0.05)$  Resting activity was conducted by air temperature showing a positive correlation (Fig. 5)

#### Feeding microhabitats

Obtained data show that Calidres alba has a marked preference for muddy sand substrate along

#### DISCUSSION

Between 60 and 200 Sanderlings winter in the river Mino estuary which is coincident with figures estimated by DOMÍNGLEZ (1997) for another wetlands in Northwest Iberia

In our study area, this wader mainly predated on polychaetes (intertidal zone) and amphipods (sandy zones) Such prey were represented by Ragworm, Nerey disersicolor, and Sandhopper, Talurus valtator, respectively Available informa tion about its diet in Europe comes from incomplete data as well as inconclusive (CRAMP & SIM MONS, 1983). In their work, insects are mentioned as an important part of its diet and molluses as an occasional one and this is probably not coincident with reality due to the low number of samples analysed, mainly from stomach contents. Our data is partly coincident with that from southern Spain (PEREZ HURTADO et al., 1997) because they found that Nereis diversicotor was an important prey in its diet. But Mytisus edutis seems to be replaced by another bivalve species, the Cockle, Cerastoderma edule. Unfortunately there are not conclusive fig. ures in that study from south about the importance of the latter in the diet of sanderlings because 70% of ingested prey were unidentified (PEREZ H. R-TADO, pers comm.) As in our case, CRAMP & SIMMONS (op cit) mentioned that some prey agested by sanderlings (Mytilus edulis in the present study)come from seaweed left on beaches atter strong storms. In the East coast of North America, eggs of crabs from genera Emerita sp and Limitus sp were of great importance in the diet of Calidris alba and polychaetes occupied a secondary position in d.et (MYERS, 1989, TSIPOURA & BURGI-R, 19991

The degree of prey selection along the study period had marked fluctuations although from a general point of view it seems to be a predifiction towards crusticarn groups like Carrians measure and Talitrin saltator instead of polychaetes. At trist sight, tiese results seem to be quie suprising having into account that poly-haetes are the commonest prey in the extuary. A possible explanation could be the inclusion of Spond worms in the total of polychaetes found in sediment that could overestimate their importance.

Moreover, if we suppose an optimal search of proxy by Calabra, sidn, found select non values. had to be greater because poly-kineties have lower emergetic values train Le criticate and \$2.2 kg. § against \$0.8 kg. § AFDW, respectively, ZWARTS, 1996). This fact yound to a greater assimulation efficiencies of polychaetes (\$8% against \$6% in crustac-tain) by the composition of the proposition of them. Dropping analysis revealed that the number of spoonds ingested by sanderings in our study are awa quate low. One possible explanation for this could be that birds shallow sandscasses when feed on spoonds and this could reduce its assimulation efficiencies due to the amount of inor game matter ingested (ZWARTS & BELOURE, 1990).

In Moledo bea.h, birds fed as long as prey were available in bea.h es with a certain grade of exposure like Moledo, inventebrate populations are scarce and Sandnoppers. Talitius solitator, use to be the predominant species (PBREL EDIROSA & JI MON. 1992). All, the remaining inventebrates were found in seaweed remains left by the sea on the beach. Seaweed exploitation was Limited to December but in another peographical areas can be more extensive (47-85/41 & Bib.)04, 1995.

Feeding and roosting represented man daily activities of Calidris alba which depends to a great extent on tidal cycles to feed or rest as in many species of waders (PUTTICK, 1979, BI RGER & O. J.A. 1984) although (VELASOLL) & HOCKEY. 1992, PERCZ HURTADO, 1995, LORENZO, 1995). Percentage of time devoted by sanderlings to the different activities in our study area were quite different from another places Thus, Calidris alba spent 81% of time (from a 12 hours period. searching food, figures that exceed 51% and 63% stated by FASOLA & BIDAL (1995) and NTIAMOA BAIDU et al., on cit As in our study area NII-AMOA BAIDL et al. (1998) and ZWARTS et al. (1990) found that sanderlings do not limited their teeding activity to ebb true period and still doing it during high tide hours. One possible explanation could be found in the fact that time spent by waders searching for food in higher latitudes is longer than in lower ones (GOSS-CUSTARD et al. 1977, Puttick, 1984)

This species used beaches mainly as roosts and, intertidal flats, as main feeding areas (BURGER, 1984, MYERS, 1984, CONNORS et al., 1991; Wilson, 1997) In that sense, on severa. occasions. Moledo beach played a double role, as main roost and occasional feeding place, probably due to a marked fall in invertebrate productivity in the feeding areas that can be translated into changes in habitat selection (MARUN & MYERS, 1985) Activity of sanderlings seems to be driven by food availability attending to those places that offered good occassions for feeding as Moledo beach in December. In the river Miño estuary, sanderlings denoted daily routines related to activaties and displacements between both roost (Moledo beach) and feeding areas (Camposancos) but occassionally these routines are disrupted, as we noted, due to remarkable changes in food ofter. Resting is the predominant activity developed along the consequent hours to high tide as well as near dusk and down

In our study area, sanderlings must cover a minimum distance of about 28 km between roost (Moledo beach) and the main feeding site (Camposancus tidal flat). High energy costs of an activity like fright (i.e. 12 times BMR | Basic Metabolic Ratel Morsilia & McNeil, 1991b doesn't explain why sanderlings go so far to rest if another nearer beaches are available without leaving the extuary. MYERS (1984) gave two poss.bie explanations for this behaviour, the first one could be related with an antipredatory fuction and the second one with an interchange of information about the quality of feeding areas. In this estuary Culidris alba shares roosts with Charactrius alexandrinas and C. hiaticula but they rarely frequent the same feeding areas as sanderlings and thus the interchange of information has no sense. Our own observations could fit the best with an antipredatory hypothesis. Attacks from natural predators like raptors are numerous in this place (ARCAS in prep.) This fact, joined to a increasing presence of not so "naturai" preda tors (r. e. does), could lead sanderlings to leave the estuary every dusk and force them to go over long distance

The fact that birds have covered their dish untitional requirements or not at the end of the dayaght period is of a great importance and must be considered when a final valorisation has to be made (EVANs, 1976) Night feeding by sanderlings in this estuary seemed to be an obvious option having into account that, for example in January, when severe weather predominated, birds delayed their arrival to roost. They proposally clongated time evolved to feeding to the inght as occurred in other studies (BURGER, 1993, PUNKOWSKI, 1983).

#### ACKNOWLEDGEMENTS

To Dr. Mariano LASTRA for his help with the invertebrate identification. The unconditional appointment of Damian CUADRADO. This study has been carried out without any kind of official economic he potential.

#### BIBLIOGRAPHY

- ABBRTO (L. J., & VLAMO (T.) 1988 Limicolumerantes en Isspaña In finermada de over en la penniusta la bricar (J. L. Tital. y Monogaría, & de a Sociedat. Española de Ornitología, № 1 Madrid. ARA (A.) 1) 1999. Predation of Common Sandapper, Actitis. Inpoleucies, on Oralessa gamanesfelis ("Oralesca Ampli postal problems in assessora las diet from pellet and dupping analyse. Wader Sind, Group Bull.) 44 14 3. ASCAS (J.) 2000. Diet of Common Sancapper, Actitis Inpoleucies. L. Jurnag Its autumn migration in the ria de Vigo Galica. North west Span Alanda, 68, 565. 274.
- BRUK, K. K. J. 1994 Sander-ings leeuing on Zelva Missels: Indiana Audiding, 72, 27 ° Br, 84, 1919. 4. Abtoric fix fors affecting angent shore birds. In Shorebirds Misselfon and foreigning bother for J. Bir RGT & G. B., OLLA P Benam Pesson, New York Bir RGT & G. & OLLA B L. 1949. 58 (Shorebirds Misselfon and Joraging bother, for Plenum Press, New York. See, New York. See, New York. See, New York. 1949.
- \*CALLEO (A) 1987 Cento de Aces mantas en Gadis at Año 1987. Xutta de Galica - C'ONSONE (P) G) MYTES (I P) CONSONES (C S. W) & PITELAS (F A) 1991 - Internabilat movements in sanderings in relation to toraging portitalis, you in the tida cycle. And, 98–49 - CPANO (S) & SAMONS (K, E. L.) 1983. The Birds of the Western Palearitis (Vol. 3. Galls to Waders Oxford Un sersity Press.)
- Dad Piesdon, F. 1977. Contribution of a cima turi stat agricula see Guliare Universituda de Santiago see Compositel. • Dons NCLE/1J 1989. Jancocenosta de flouvolar (Chandath) en las ronguliaços Con a special referencia di la cide Arous v Origaeras. Tesas Dicutrad Universidad, or Santiago de Compositea » Donswice Er 31 1987. Magracióne i universada de lumicosa en el trondo Alatinico Bieñoco In Lan Area Universida va Media » Desta La SE A LEV DIT & Richti C P 1 1980. Diens Of Danlin, Caldria valputa, and Grey Plaver, Plas solvis sunatorios, on lite.
  - Studie, 17. 44-47

    ESTELL I. V. B. 1992 Foragong of Sandering
    Calidins and in reviouse to agreegation of
    finertal longs megalopus M. S. Tess. San for
    State University. Exaks (P. R.) 1976. Energy
    Jealance and optimal foragong strategies in shore
    berg, some imprecations for their distributions and
    movements in the non-treeding season Ardea.

Wash as determined by dropping analysis Bird

64 117 139
• FASOLA (M.) & BIDAU (L.) 1997 An assemblage of

- wintering waders in coastal Kenya, activity budget and habitat use. Afr. J. Feol. 35, 339-350.
- Guss C. Stakes J. D. J. 1973. Current problems in stacing the feed in ecology of estimatine back Coast E.ol. Ser. P. pier nº 4—33 pp. • Gossi CCSTAPO J. D. J. PISTON, G. R. A. J. DISTS, T. S. F. Nova HISKY, I.P. E. R. WILLIAMS, R. R. L. B. J. 1977. The ecology of the Wash II Ressonal variation the reeding conditions of wadning burds (Charalim). J. apol. Ecol. J. 4 701-719.
- HOCKEY (P. A. R.) TURBE (J. K.) PLACANYI (É. E.)
   & PHILLIPS (T. E.) 1999. Stalling patterns in the foraging behaviour of sympatric plovers: effects of body size and diet. J. Asian Biol. 30, 40, 46.
- I ORENZO J. A.) 1995 Abundancia y densidad del Correbmos Tridáculo, Calidris alba (Palias 1764) (Aves, Scolopacidae), y uso invernal del nábitat en El Médano (Tenerife, Islas Cananas) Vieraca, 24-165-173
- · MARON (J. L.) & MYERS (J. P.) 1985 Seasonal changes in feeding success, activity patterns and weights of non breeding Sanderlings, Calidris atna Auk. 102 580-586 • MOREIRA (F.) 1995 The winter feeding ecology of Avocels Recursirostra avosetta) on intertidal areas. II Diet and feeding mechanisms, Ioss, 137 99-108 MORRIER (A) & McNeil (R) 1991 activity budget of Wilson's and Semipalmated Plovers in a tropical environment. Willson Buil 1.13 598 62a • Myers id P.1 1979 – Ecological control of spacing behavior in non-breeding shorehords Ph D dissertation University of California Berkeley . MYERS (J. P.) 1984 -Spacing behavior of non-breeding shorebirds. In Shorebirds: Migration and foruging behavior (1) B RGER & . B ) OLLA Plenum Press . MYERS (J. P), CUNNORS (P G) & PITH KA (F A) .980 -Optimal territory size in the Sanderling compromises in a variable environment. In Forgetive behavior ecological, ethological and psycological approaches (A C ) KAME & (T D ) SARGEN.
- NI, AMOA BAIDL (Y.) PIERSMA (T.) WIRSMA (P.)
  POOT (M.) BAITLEY (P.) & GURDON (C.) 1998 —
  Water depth selection, daily feeding routines and
  diets of waterbirds in coastal lagoons in Ghana
  Inis, 140, 89-103.

Garland Press New York

- ORMEROD (S. J.) & TYLER (S.) 1988. The diet of Green Sandpipers, Tringa ochropur, in contrast ing areas of their wintering range. Bird Studs. 35, 25,30.
- PEREZ-EDROSA (J. C.) & JUNOY (J.) 1992.
   Macrofatina intermareal de las playas de Area Longa, Petras y Anguierra y Altar (Lugo, NW Espana) Thalasvas, 9, 37-48 - PEREZ-HURTADO (A.) 1995 - Ecologia alimentaria de las limicolas invernantes en la Balida de Cáluz Arro. 6, 15-23

- · PERFY HURTADO (A. GOSS CUSTARD (J. D.) & GARCIA (F.) 1997 - The diet of wintering waders in Cádiz Bay, southwest Spain B rd Study, 44-45 52 • PENKOWSKI (M. W.) 1983. Changes in the foraging pattern of plovers in relation to environments factors Anim Behav, 31 244-264 PIENKOWSKI (M. W.) FERNS (P. N.), DAVIDSON (N. C.) & WORRA, (D. H.) 1984 Balancing the budget measuring the energy intake and requert ments of shorebirds in the field. In Coussal Waders and Wildian I in Willer (P. R.) Evans, (J. D.) GOSS CUSTARD & (W. G.) HALF Campridge University Press, Cambridge . PHRSMA (T.) WIERSMA (P) & VAN GILLS (J) 1997 The may unknowns about ployers and sandpiners of the wor d introduction to a wealth of research opporunities highly relevant for shorebird conservation Wader Study Group Bull , 82: 22 33 . PRAILS (A J.), MARCHANT (J. H.) & VLORINEN (J.) 1978 -Guide to the identification and ageing of Holarctic Waders BTO Guide nº 17 Tring, Herts, • PL 1736 K. (G M) 1979 Foraging behaviour and activity budgets of Carlew Sandpipers Ardea, 67 111 122 \* PUTTICK (G. M.) 1984 - Foraging and activ ity paderns in wintering shorebards. In Shorebirds M gration and foraging behavior (1) BURGER & B 1 Old A. P'enam Press. New York
- RAMON (R. F.) DE SOLYA (I. L.) & RAMENAL (I. L.).
   Paso migratorio prenup, al de Correlinos Tridactilo (Calañas alba), en las costas galegas In Actor do 1º Compreso Galegos de Ornariolaxia (A.).
   CORDETIRO (L.) DOMINICA L. Universidade de Samitago de Compostera RELFON (R. 1979 Limo dola em Porticual CEMPA Labboa.
- Isnot RA (N.) & BURGER (J.) 1999. Shorehird diet during spring migration stopover in Delaware Bay. The Condor, 101–635-644.
- •VFLANCO (T.) & A., BRETO (L. J.) 1993. Numbers, main localities and distribution maps of waders wintering in Spain Wader Study Group Bull. 70 33-41. •VFLANCO (C. R. & HOCKEY, P. A. R. 1992. — The importance of supractidal foraging habitats for waders at a south temperate extuary Artica, 80, 243-253.
- Will SON (J. R.) 1997 Sanderlings in Iceland Wader Study Group Bull., 82, 44-45
- \*Zwarsvil, 11996 Wader- and their estuarme food supplies Ph. D d-sectation University of Groningen Leb-scal Ministerie van verkeer en waterstaat \*2 waarst L. & Bromst (A. 49), 1990. Selectivity of Wimbrol feeding on Fudder Crabs explained by component digesthicties. Andre. 78, 199-208 \*28 arts (L. ), Bloomst (A. 4), M. & Hi waster, R. J. 1990. Interesse of feeding the delay preparing for spring ingredion from the delay preparing for spring ingredion from the delay preparing for spring ingredion.

#### 3581: REVUE DE PRESSE (suite et fin)

Frégates et courants ascendants. Erigate b.ids ride high on thermals. Henry WTIMTERSARC I. Oliv et CHASTEL, Christophe BARBRAU D. & OLIVIET TOSTAIN. Nature, 2003, 421. 333-334.

Le suns continu par satellite ce fregates maines d'un cometieur a montré que ces oneaux reseinet en so les mentieurs à montré que ces oneaux reseinet en so les permaience, passant doucement d'un courant ascer, dans a un active dans a direction generale de leux déplacement. Leur augntation morpho, opquie extrême le rapport masse/surface portaine ces frégates est le plas fable comme chez les overaiss : leur permet de prospes et à mondre coil finengéraque de vastes étendues marines dans ces vines tropicales assez pauvers en resouveres admentaires le s-avia altimétrique de vept tudis vides au large de la Gayame franques qu'elles que les overeus montreis et devenir franques qu'elles que les overeus montreis et devenir dent sans mierraption, pour et natit de la surface de l'Occión à me altitude de 2 500 m Cette stratesie de

vol est structiment dependante des courants assent dants. Les vols a haite altitute pourament permetter aux frégates de repetre pais faciliement ces courants sociedants en observant les formations magicases our les comportements d'autres individus et de rechesches un de prandès superficies les rares occasions de protes madures par ocs peradateurs marins, thoms ou daumatines par ocs peradateurs marins, thoms ou dauphins. Les frégates ont une stratège de reches he alimentaire à mondre coil énergétaique, une prévode ou mentaire à mondre coil énergétaique, une prévode cut une très grande longéture. Elles représentent une adaptation extreme à l'exploidation des surfaces maines trop, calcs de faible product té à "mentaire aumaines trop, calcs de faible product té à "mentaire.

Coexistence de Fauvettes à tête noire migratrices et sédentaires dans les zones d'hivernage: Implications dans l'évolution des migrations aviaires, Migratory and vedentur- Block caps in son patra non breeding grounds: implications for the evolution of axion migration, Jasset Perez Tes & José Lius Tels testa, Journal of animal ecology, 2002, 71–211–224.

Les zones d'hivernage de certains oiseaux migra teurs sont également occupées pur des populations sedentaires de la même espèce. Pour expliquer la coexistence de ces deux types de populations en compétition, dans les zones d'h.vernage, différentes hypothèses ont été invoquées. Ainsi, les sédentaires nourraient résister à des migrateurs plus prolifiques (sur des zones de reproduction plus favorables) parce qu'ils tirent avantage de leur connaissance da terri toire qu'ils occupent à l'avance. Une autre interprétation suggère que les sédentaires et les migrateurs exploitent des ressources alimentaires différentes, ou même occupent des m.Leux différents. Par exemp c. les sedentaires devraient défendre très tôt leurs territorres de reproduction, alors que les migrateurs pour raient exploiter toutes les ressources alimentaires disponibles, independamment de cette contrainte. La rée on située au nord de Gibraltar, dans le sud de l'Espagne, accueille en hiver des Fauvettes à tête noire migratrices, en plus des populations locales Les sédentaires étant identifiables par leur morpho logie, il était possible de tester les différentes inter prétations

Les védentaires occupent les zones forestieres, alors que les migrateurs se répartissent aussi dans les zones buissonnantes. Les migrateurs observés en foret sont

pals grands que ecux des zones de bussons, qui sont surtout de jeunes individas. Ainsi, les sedentaires pourraient exclure les migrateurs aivénires des zones fores ières. L'étude de la répartation des fauvettes en zone forestière montre que les mâles sédentaires tendent a rester sur leurs territoires de nidification. La répartition des migrateurs correspond in eux à la localisation des fruits. La relation entre la repartition des orseaux et des fruits est moins évicente dans les zones huissonnantes, d'autres facteurs comme la disponibilifé des abris, prenant sans doute plus d'importance Au, une différence du développement de la masse musculaire n'a pa être observee entre les fauvettes h vernant en forêt ou dans les zones de bussons, mais ces demières accumulent plus de graisse. La disponibilité des ressources alimentaires ne semble pas pouvoir expliquer que les juvéniles soient exclus des zones forestières

Cette etude saggère que les secentaires sont savecp thies de sontenir la compétition avec les migrateurs pour ces milieux les pus apprecés, et qu'ils seracent capables de repouser une partie des migrateurs verd'autres milieux. Ces observations soulginent l'importance potentiel, del l'écologie des sepéces en d'ord. Ord l'hivernage pour connaître l'évolution des popula tons migratires versus sédernaires.

#### NOTES

3577: ADOPTION DE SITFS ARTIFICIELS DE NIDIFICATION PAR L'HIRONDELLE DE ROCHERS Ptyonoprogne rupestris: UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS L'ADAPIATION?

The use of artificial supports for nest building by Ciag Martin Ptyonoprogne rupestris, a new stage in the suppration?

#### INTRODUCTION

En ce début du XXIe s.ecle, la midification de I Hirondelle de rochers Ptyonoprogne rupestres sat des sites artificiels n'est plus une exception ni une rareté en France Cette aJaptation, connue des le XIXe s,ecle mais restée relativement rare dans la plus grande partie du XXe, comme l'atteste le premier Atlas des Oiseaux nicheurs de France (YEATMAN, 1975), s'est fortement généralisée au cours des 20 der nières années. Elle s'est en même temps accompagnée par une augmentation des effectifs nationaix et pur une expansion de l'aire de distribution (O., 1880, 1994). ISENMANN, 2000) De telles constatations ont égale ment été effectiées dans les autres pays européens concernés par cette espece en periode de midification (ISENMANN, 2000). En 2002, l'adoption d'un site artificiel de natification est signalee pour la première fois d'Afrique du Nord en Algérie ou deux nids ont été construits sur des piliers métalliques d'un pont de construction récente (M 14E) & ISENMANN, 2002)

De façon genérale, les sites artificiels connus sont les ponts, les viadoes, l'extérieur des bâtiments dans les villages et les villes, les tunnels routiers, les barrages. Les châteaux et les barraeres d'avalanches (OLIOSO, 1994, JSEMMAN, 2000)

La pré-ente note relate et precise un sie de nudication quéclipse peu particalise cans une petale de, in Pays Basque, illustrant peut-être une nouvelle étage vers un made de máltication sur des sites prin repalement artis, fiel à l'instat de l'Hirondelle rus tique (Hurando rissira) et a la misindre degre de l'Hironde, de fentiere (Dein martin, ai)

#### LESITE DE MDIFICATION

La petité église du village "Les Adudes", sitté Jans le département des Pyrenées Atlantajues, com porte comme la plupart des églises du Pays Basque, un vaste porche relativement ferme, esoquant platôt une grande pièce qu'un porche comme ils sont géneralement conquis par ailleurs pour ce genre d'edifice.

Delamte par tron gros mus extériente et un mur méreur domant out l'épleu même extessa et at loss ne partiers par un paus her en bus placé a une paus en récording mas frances et possé un des poutes neurs n'excédignt pas frances et possé un des poutes horsonales également en bois. In possége principal aménagés set a la aqué du prores domne sur la place de vialage alon qu'un possége plas reduit à été malié-sur chacin des mus laféraus. Sed un de est odiments se libre de passige et donne a-cès un cimetree, le demusente étant los par une porte en bos e Apartir de se ponche, un excitar en bois permet d'acceder au locul amenagé au miceau socieren (Fio. 1)

Le nd a ééé construit contre une poutre juste en déscous du panche et cer. à la manière le Cer. à la manière le Cer. à la manière de l'Hirondelle rustique Herunder rustrea l'orqu, elle nulier les dans cer, éclables par exemple Dinan une n'éco un de la pent être, assuré l'assess des premiers maférianus fors de a construction, opperaire maférianus fors de a construction, opperaire nulier partier de sur l'Hirondelle rustique.

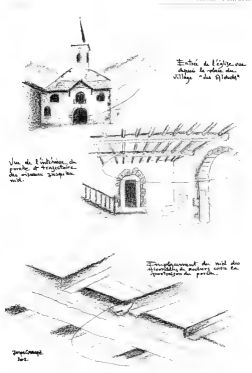
#### LES OBSERVATIONS

Le 20 août 2000, un nid vide est présent sous le porche mais aucun indice ne permet vraiment d'attribuer ce nid à l'Hirondelle de rochers.

Le 12 août 2003, un coapie d'H rondelle de rocces nourril de sparse poussoire dans e même ni de reles aduites rentreu et sorient du portre sans aussie difficielle par l'ouverture principale. À cette même date et dans ce même village, plavears mos a Hrondelles de feshère (Delichon urina) sont en activité sous la comis he majorinee en pourtour de la base du Jocher et un autre couple d'Hrondelles de roccess muirril des juneis pouss no violants la proxi mit d'em nid construit sur une façade de marson à l'entré du hours.

Le 16 août 2002, 4 grands jeunes poussins d'Hirondelles de rochers, âgés d'une dizante de jours environ, sont présents dans le même n.d sous le norche

Notions d'autre part que cette nirondelle inche de Laçion réguliere ser les taçades et pajonns des bàtiments virtugens du Pays Basque et que sans recher, ne particulare; j'ai per le conviater dans les local tés suivantes, toutes visinées dans les Pyriènes. Ai art ques Poute frontière Départementale 58 apres Enamir, Vilages de Lergel et Beférôties. hameus sui route vers, et cel de Méhatené, village de Buarray et bourgade de Sant lean Publicale Port



#### DISCUSSION

Plusieurs aspects de cette midification sont à reten r

- L'emp, acement même du n.d., sit re au p, afond d'un local destine aux activités nu naines avec deux accès poss, bles pour les orseaux et ce par des ouvertures utilisées par les hommes
- La hauteur reduite sous le platond du loca, et la petitesse des passages emtres
- La nati re du support adopte pour la construction du nid ou le minéral hantuel est exclusivement remplicé par le végétal « transformé » par l'homme
- L'opportunité des oiseaux qui ont probable ment exploité la présence du support annexe que constituait le clou pour installer les premiers materiaux.
- La fidelité de l'espece (du couple ') a ut liser ce mode particulier de nadification sur ce site

En ce qui concerne la nature même du matenau servant de support. Le cas observé en Atrique du Nora au cours du printemps 2002 (MoALL & ISENMANN, 2002, montre également l'abandon du minéra pour un matériau indistriel tel que l'acer.

Certes on ne peut écaires, un pletement que le nul utilités dous le proche de l'Église basque par les Hironde, les de rochers en 2001 et 2002 n'ut etc construit anterieurement par des Hirondelles rusques. Précissons foutelois qu'une abserce apparente de cette dem-àre espece à le constaté dans et us age au cours de nos tros passages annuels 5 acteit hypothese devait rearmanis être confirmée. L'adaptation de Hirondelle er rochers à de nouseautse den action se verait alors reinforce d'une nouvelle particulation.

#### CONCLUSION

Ces modifications ne sont neut-être pas si anod nes qu'on pourrait je penser de prime abord. Eiles peuvent Illustrer un processus irréversible en cours vers un mode Je nidification sur des sites artificiels de plus en plus nombreux comme cela s'est produit anterieurement pour l'Harondelle de chemiace (Hiriando rustica) et tie facon moins poussee, aussi, poar l'Hiroadelle de fenetre (Deliction urbica). Si pour ces deux Jernieres espéces les faits sont trop anciens nour que des témoigriages circonstancies aient pa noas parvenir il pourrait en aller différemment pour l'H rondelle Je roet ers dans a mesare où nos presomptions s'avéraient exactes et nous saurions saisir cette opportunité. Il convient doic à chacun d'entre nous, des maintenant de sarveiller ce comportement en cours d'évolution et rassembler tous les temoignages a venir le concernant

#### BIBLIOGRAPHIE

- Issantano (2), 2000. I "acaption de sites artificiels de radification par l'Hinonacle de rochers. Privingarigni rapestris se repand aussi en l'ance. Alanda. 68, 27-33.
   Monta (A.) & Issantano P., 2002. Première adoption.
  - observee d'un site artificiel de n.c.i. cation par 'Hirondelle de rochers Physiopprogne i questris en Afrique du Nord Annalo, 70-362
- Otteso (G.), 1994. Hirondelle de rochers Piponopriegne rapiestis in Ysaxisas. BERTHITOT (D.) & Japes (G.) Nons et Alas des Oisea is nichours de France, 1985 1998 Société Ornitholog que de France, Patris, pp. 460-46.
- YLATMAN (L.), 1976. Attas des Otseans n'cheurs de France 1970 q 1975. Sucie.é Otnillologique de France, Pais, pp. 58-159.

Jacques GAROLHE
Chemin Jes Mouchets, Le Pretanné
F-22400 Mor eux
(,acques garoche@mageos.com)

AdlR. La natification de l'Hirondelle de rochers signalée sous le porche de la cathédrile du Par en Velos (AlxAssh. 2000), ne peut être assimilée à celle relate par J. Gisso sis. L'apper immunental du porsite de cette église de Haute-Lorde le approcherant platod de celus d'une volte d'entrée de gratte en relief surstique.

#### 3578 : LA NIDIFICATION URBAINE DES GOÉLANDS BRUNS *Larus fuscus* ET ARGEN-TÉS *Larus argentatus* DANS LA SOMME

Lesser Black backed Larus fuscus and Herring Galis Lacus argentatus breeding in urban areas of the Somme "department"

#### INTRODUCTION

Dans a Somme, a midification unhane des landés in fetat connet, puego à ces demarcs aunces, que pour le Givêland argenté Lurna razentotair (), serv. 1, 1986 & 1987, S. v., nr. nr. Camer. 1997, Roman, 1999). Plas recrement, le Geskand bran Lurna fisir as x'est efgeliement unpanté dans ces zones fortement antimposées (Hela 10), 2000). La prissente note en act e historique de la reproduction unhane de ces deux espèces dans se departement de surva quies se.

#### RESULTATS

Goéland brun Lorus fuss as

La première midification de cet aiseau da is la Somme est urbaine. Elle est prouvée en 1999 avec 2 courries (1 couveur et 1 cantonné) le 17 mai sur un tort de la verrene Saint-Gohain Desionquères à Mers les-Bains (HELLEIN, 2000) mais la reproduction échoue puisque ni le nid ni les oiseaux ne sont visibles le 29 Aucun couple n'est reperé en 2000 sur ce sate mais à miclailes kilometres en Seine Maiitime, cette même année, un couple est cantonné en mai sur un nâtiment de la zone industrie, le d'Eu. La petite population irbaine de Mers est retrouvée l'année suivante avec 5 coupies (dont 2 avec respectivement 1 et 3 juvéniles) le 13 Jullet 2001, Sci. Retal., 2001). Le 8 Jullet 2002, 7 couples et 3 juvéniles non volunts sont repéres sur les to is de la verrene et un huitième avec un nid sur le toit a'un immeuble voisin (NF & FS)

A Amiens le 23 juin 2000, on couple aduate est noté dans une councie de Goé ands argentés evoir cette expèce. Le 13 avril 2001, trois coupies sont presents. Deux d'entre eux construisent des inds. Deux couveurs sont repérés le 18 juin Deux couvears sont egalement Osservés le 7, un 2002 (CRX).

#### Goéland argenté Larus argematus

Le population urname de cet overait crift a Lielle met très nettremet après une proncé de colonie un control de augmentat on relativement moderne paisage, aux.m. ox.ple n'était noié en 1987.2 Metre-se Bausage, 2 couples en 1986, 5 a 7 en 1987. (Viscorer, 1986 et 1987, 18m et 1997, 18m et vipetaine en 1987, 18m et vipetaine en 1987, 18m et vipetaine en les vipetaines et de la comme de la commentation et 13 youndes sur les tous de la sez exercise et vipetaine.

sac exon se depuis 1984. J.M. Salvotti Rii Hi, Lins. 1990) en 1990, respectivement, III of 2d coupses in 2000 (GHz, au mours 30 et 200 couples (dans les 3 exis les javeine ex volatis et non volants sont nombreux) le Tjuillet 2001 (Struz, et al., 2001) Le 8 juillet 2001 (Struz, et al.,

An nord de Mers, a v...c de Ault a et co-onsect p us recemment max les effectifs incheards Goëland argenté y étaient meconnas (F. Viollet & F. S. et a un Sella & Taurett, 1999). 4 couptes en 1995 (Rausert 1999), 12 couples en 1996, 15 couples en 2000, 20. couples en 2001. (A. & FV), environ 25 couples et à 1901. en 2009, L'83.

À On, val (commune de Worgmarue), site oustant le need de l'agg,omeration precédente, la muffica de est connue depuis 1995 avec 2 couples (Romari, 1999) mais les effectifs semblen, stagner puisqu'un seul couple incheur, deux juvén, es) est noté le 15 juillet 2002 (1 S)

A Ameris Ge Sch in du lutoral picardi, un coupleconstituté du midivalu Blesse non vo ant et d'un
un dulche saivange a niché de 1974 a 1997 au Pair
Zaolong que CE (DENTER IN ROBERT, 1999). Cette
reproduction a cessé forsque tixa les Goe ands agentés estropés du se non dé conéde « 1998 au Pair
Zoolong que CE (Se en mé dé conéde « 1998 au Pair
Corrudholo-quie du Marquenterre (M. Nis. IN Roisse).
999]. Toudéns, 4 à da adlites volant y sont cancer
repérés en 1999 (ES) apres, que la reproduction d'anc
vuigitance de couples air eté « avisation y sont cancer
d'améric y IM. Se sontiere, in Robiner, 1999. Cette
d'améric y IM. Se, sontiere, in Robiner, 1999. Cette
colonie ces louipus, presente de 2040 a 2042 (11 ind).
le 13 avis 2041 L'R.

#### DISCUSSION

Les pupilations incleuese urbanies de Gordands binnis sont hoarit, outplus receines (1999, que celles de Goldands arganifes 1, 986 ; 1974 st.; on tient compte d'un couple dont na partenaire est non vouant). Elles voit aussi puis limiteer dans l'espace (2 sirés au lieu de 1) et en fléculés (respectivement 4 et au non e 46) couples en 2007). Elles ent iutules et au non e 46) couples en 2007). Elles ent iutules en common un potentiel de céveloppement import tart pruvague les sites de reproduction lavoribles en sont pas rares en partica er sur le littoral ou les deux expeces sistenoment tour l'amée avec des effect (s'onsequents et o., plusieurs agglomération ne sout pas en ce rolonives.

#### DÉDICACE.

Cette note est deduce à la memoire de notre collegue Jacques BELLART, trop fôt disparu. Il participa avec Jean Claude ROB #T à la col ecte de données sur les Goélaids argentés urbains sur le Litoral

#### BIBLIOGRAPHIE

 Capini, B.; 1997 – La reproduction des gue ands en milieu urbain. historique et situation actue le ea France Abauda; 65, 209-227.

Hell N (G) 2000 - Chron que om thologogue que aux basse et moyenne va éc de la Bres emas 1999 au aux.
 1999 Breshechture, 5 1, 20 ° Hell N (N) 999 Les Goelmus ne theurs sur ens torts de Merx les Burn Situation de la cotonie en 1999 et impair que les houteurs ADP AB 22 p

- ROBERT (J.C.) 1999 Nidefrication du Goeland argente à A.n. ens. Somme). Avilaume p. carde, 8 73.74
- SEE R. FELLELLS, G.J. & PRINTET (P. 2001). Non-cautes vit Es landes network of introd piecurd (Sommet Acuda, 60, 548-547, See, vol. 1). & T.S. F. ET (P.) 1999. Les ouseans de la Bane de Summe Investince commenté des o Seaux de La Bane de Somme et de la Plann Martine Proute SMA COPI COPI COSPENIANE LIGITA, RNBS, 510.).
- Visign (1), 986. N dification arbaine di Goera di argenté (Laura argentatas), première dont ce pour ce oppartement on a Somme L'Assective. O 30-32.
  Visignati (T. 1987: Les Goélands argentés alabierts. à Mers-les-Bains et le Tripour CSS prinches-Martinie, Alexossement numerque.

(Somme/Seine-Man, inte) Accrossement numer que et analyse de la colonisation. Preartie Ecologie, Série II 81 89.

François St. F. & Nicolas Flastavi, Giles Hr. 11 F. Jean Claude Rib. R. Anne & Florent V. 11 I.

Travail of Groupe Ornthologaque Pacard

9, rie du Champ Neif, F. 80120 Saint-Quentin en Tourmont francois suct (@wanadoo fr

#### EN BREF...

2003

- Le Groupe Ornsthologique Picard a le paisve de vous faire part du lancement de son site http://dischumpe.arde fee (if\*) anis au point par Fiscent VROEST asce la participation de Locien GLES, Jean Lu CSAINT-MARC, François SITER & Patrick TR. 9 pt
- Long Term Studies of Birds. Cette conférence annuelle se tiendra à Oxford (Grande-Bretagne) du 11 au 16 avril 2003

Contact BOU. The Natural History Museum, Tring Hertforshire HP23 6 AP, Grande Proteome (administration or p. ak.

- Bretagne (admin's bru org uk.)

  VII Neotropical Ornithological Congress. Se tendra à Paerto Varas (Chih) Ja 5 au 11 octobre
  - Contact www neotropu alarmsthology org
  - "Le Casseur d'os". Le Groupe Ormitho.ogique des Pyrenées et de l'Adour, fondé en octobre 2000, publie le second numero de sa nouvelle revue 1 n bulletin "La Bergéronnette" es, également dissomble

Contact GOPA MIC du Lau, 81 avenue du Loup, F 64000 Pau (gapa64@free fr.



# NOS OISEAUX

Revue suisse d'ornithologie

- 4 parutions annuel es de 64 ou 80 pages
- arts, es el notes sur i avitaune europeenne
   chroniques om thologiques pour la Suissi
- romande et la France im trophe • rapport annue de la Commission de
- Lavifaune su sse • résumés en anglais et en allemand

Souscription annuel e- Euro 35

remise non incluser Un specimen peut être demandé à

Administration de Nos Oiseaux Marcel S. Jacquat Musée d'histoire naturelle Av. Léopold-Robert 63 CH 2 300 La Chaux-de-Fonds

#### 3579: LE GOÉLAND D'AU DOUIN Larus audouinit DANS LE GOLFE D'AJACCIO: APPROCHF ÉTHOLOGIQUE FT ÉCOLOGIQUE DE 1980 À 2002

Autoon's Gull Larus audocams in the constal areas of the Bay of Ajaccio, emological and ecological approach (1480-2602)

La présence de ce laride, endemique de la Muhternafe (2006, 1998) es comme de hosque date en Corse (Timani I & Boshacussa, 1999, Timani I & Gistar, 1989). Plusieurs publications out précise son statut (1000, op. etc., STREBIELD & CASPE, 2003). PATILSUSA, 1997. BETETTH, 2002, ses comportements est one ecologie (e.g. Vania i et al. 1975. CRAMP & SUMMONS, 1983, 1000, op. etc.). Nivas nous proposors, par le basis de citana, quis instrit Jamene serie d'autres articles. RECOMBIT (E. BOST, 2002), de tractical de connaissances acquieses Jam le secteur du golfic d'apacio rout outueurs de la Corona sur la socie observations. Intervenues entre 1980 et 2002.

#### Période d'observation des adultes et des immatures

Jusqu'en 1988, ce goëland avait été noté Je févr.et à novembre et surtout de mai a septembre (BONACCORNI 1994) En 1989, fut mentionnee, sa premiere tentative de reproduction (Reconset & BONACCORSI, 1995 & GB) et sa presence accalement est devenue plus régulière. De 1990 à 2002, les premieres mentions intervinient 2 fuis en janvier (des le 14). 7 fc is en feyrier (surto it à partir di, 20) et 3 fois en mars (dès le 2. Les dernières données furent obtenues aux environs du 20 octobre, mais l'essentiel des goélands ava i disparu dès la mi septembre. Par exception 3 cas d hi vernage furent constatés movembre à fin janvier ou debut février) concernant chaque fois un individu isolé en 1997 1998, 1998-1999 et 2002 2003 Enf'n, on relevera trois mentions tandives en 1987, 1 spécimen jusqu'au 9 novembre ; en 1996, 1 jusqu'au i 1 novembre et en 1999 I jusqu'au 15 novembre

Prés, sons que la quais totalité des observations en chans du site de reproduction, se refère à des aduties. La peut nombre concerne des spécimens en troissème unive (n = au moins 9, 1980-2002) et rares sont extudividus plus journes (n = au moins 5, 1980-2002). Les données les plus tardives et l'Envernage ne concernent, quant à cares, que des adultes.

#### Periode d'observation des juyéniles

En dehors de la base militaire d'Aspretto (seul site de pidification local), les juveniles sont peu fréquents A Capita-oi pour \$559 jours d'observation en 1982. 2002, le gresolitat sont les suriants 1994. I ne o purhet et I le .0 septembre 1996. I le 2 aout et I le 3 août, 1998. I he l'août et I a 17 août, 1994. I le 31 juillet. I le 3 le 11 août, po 3 l le 21 octobre , 2007. de 1 a 8 du 19 juillet au 2 août, sie 24 juillets. I le 5, 1 le 9, a le 20 août, pors 1 de 28 août au 6 sept prembre De p Ls, 14 bagues jurent auss et a éte va 1 aoûte, not based.

Les dates extrêmes se situent entre le 8 juillet et le 21 octobre (surtout juinet août)

Pour ce total de 3559 jours, 31 seulement (0,87 %) ont donne usu a observations

Peu de javéni es, également, ont cét notes dans le port même d'Ajaccio (n. – 3 de 1969 à 2002). Il n en n'a pas cet observé a . curs ventre 1990 et 2002). Sauf cas marginal tannée 2002, es javémbes partent vers le large et sépournent peu dans le fond da golfe d'Asscrio, en erande partie déserté avant a missoi.

#### Effectifs notés

• Sur la bate muttature d'Aspretta. Les econocities l'essenael uses gonaids, save une augn entation du nombre de couples incheairs (Riccoret ne Le Datey et et) Essapi à plasieurs dezones d'adulas. Do pouvent être répertoriés, p. us les juventles (jusqu'à > 35). De tels nombres en ont amas étes nates afficars. En debort de cette focalité et de ses abords à l'apprendient de cette focalité et de ses abords.

• En dehors de cette localité et de ves abords. A Capite I.v., 169, 25 20 (2), elso Servations ont posé de pas souveil ser a 4 individus (5 oneaux en un il 1989 et le 28 est persone 1985, pur para 15 à 0, n = 35 cs., 6 ts.). 18 cs. (1990 a 2002) Pour n = 12 cs., 7 à 15 furent notes, 15 le 2 juin 1997 et 29 nais 1999, entre 1990 et 2002. Pour nis 1 de 122 journes es d'obre arbone postros surce vise es 982 à 2002, 29 seu comett ont donné leu a notations. Concernant à a 15 dividurais (4 %).

Le Goeland d'Audoum est régulier sur ce sixavec, n. – 1 2227359 ours (34.3 %) de 1982 à 2002 et n. = 1 074/2 613 jours (soit 41.%) de 1990 à 2002. Le fait que ces oiseaux se concentrent et visitent réguliè rement les embouchures de risiteres, pais qu'une autre plage est connu. (No. 1996).

Dans le port d'Ajaccio (es effectits varient de l'à 5, rarement plus records 9 oceaux le 30 mars 2001 et 12 le 24 juin 2002. Ailleurs, les effectifs oscillent entre l et 5 similtanement.

Secteurs visités et déplacements observés (carte 1) • Capitella (1980-2002). Il est quasiment impossible de voir eg poéland en déhors d'une mince trange lit torale. Les incursions à peune plus lointaines à l'inté r eur des terres, sont exceptionneiles. Elles concernent des oriseans allant s'alimenter très rarement ou



CARLE 1 Region Itorale du golfe d'A acció tissa ouest de la Corse) Bus of A<sub>t</sub>a<sub>s</sub> en constat areas (southnest Cors) a)

Localisation des principaux sites cites. Location of the main sites cited in it e-paper

main sites cared in it is purpo-, Capora, Feno 2 Perata 3 port d'Ajaccio 4 base in taire d'Aspretto 5 maras, de Vigne ta 5 plage de Campo de Orio 7 aéropori de Campo de, Orio 8 Cartiello 8 Cartiello

9 gravières de Baleone (1 plane de Per 1 abords du pout de Piscatello 12 plage de Marina Visca 13 pous de Portacio 14 plage d'Agos «

Cere e en brane = observations marga a es.
Maragad recents situa etreles

se reposer, surfout surfe à des derangements géneres par l'Homme (son la plage en éte, mass usus los és, empétes (en 1982-2002; 31/3559 jours et 0,87 % di .cda), Il s'agrissant presque toujours d'isolés (in = 26), ma s'i affavilus son été énois en avril 2002. Pour l'essentiel, .es goèlands viennent local-ment pour se reposer, se baggierre et se toilette.

 Secteur du port d'Ajaccio (1980-2002) Les Goélands d'Audoun restent liés à la zone littorale et ne pénèrent pas en ville lès se reposent, pêchent et profitent des ressources obtenues auprès des pêcheurs. Ly est plus regulier depuis 1995.

• Pour les autres sites dum les terres (1998-2002) Mariss de Vignetta Il 12 8 (Sevre 1937, Il 22 avrs.) 2000, (ransères de Baléone 1 le 27 mars 1998, Il et 7 mai 1995 2 le 29 juni 1998, Planna de Pero celo, chierve le 7 mai. 995 sur le site precédent s'élosgran jusque-llè vans introp s'écarte du cours de la rivolène. µais revint aux grav.eres de Baleone: Campo dell'Oro, prate charonic Loren modifiele 1 le 8 avril 1988 et 1 le 9 novembre 1987, abrots du pont de Prestatio. 1 le 3 7 et 11 avril 1990. Exceptionnel sur ces localités, il a eté constaté que les Goélands d'Audouri survaient parfois, es deplace ements des Goélands, eucophees Laris ma lumellis • Les autres localités en secteur littoral (1980-2002) Marginalement nate en alami vers le sud, aims dans la résion de la nabes d'Avosta, on = 5, on di vent rerisrésion de la nabes d'Avosta, on = 5, on di vent reris-

Marginalement notice a alam view leval, arrival and a rivinos de la plage d'Agosta (n. - 5), où il vient transment dans le node o cette none la explaries observé aussi dans le societar de l'Isoleha (n. - 12) et au orla n. - 4). Entin, vers. l'ouest en dehors d'A accio, il est pea comman un crimetière de cette vide 19,494 à la Panata (n. - 18) et presque jamas via (n. - 1) dans la reco ne Panata (not l'eno d'Enou l'eno d'Eno

L'essentiel des informations à donc été recueill, sur un secteur restreuil. Matina Viva/Ajaccio Remarquons qu'il n'a pas été rencontre sur la décharge municipale, oa le Goéland leucophée, est toujours bien represente (1980-2002).

- Au plan des reconnussances individuelles Nousasons pu obieru quelques informations in adult présentant une double barre sur le bec le 23 juillet 1988 à Cap tello Tait nur (Oorc, op. et ); un adulte aux cure au les marvass étul vernait à Capitello du 23 avril au 31 juil et 1998, des spécimens hejres allaine de Capitelo a Asprétie et inversement (1995-1997, 1994, 2002).
Des débalarements turent constatés entre

Capite lo et Marina-Viva et la région adant de la pointe de Porticcio jusqu'au port d'Ajaccio

Le Goeland d'Audoum, reste une espèce quas,exclusivement illora e au sens étroit du terme

#### Comportements intra-spécifiques, alimentation et causes de mortalité

• Comportementa untra-specifiques. Noto ne revier donos pos sur ce que es comu a (£5.40 % \$5.00 ms.), op en . O.00, 1998. Des Hovo e en . 1996. Tunna. 17 & G. vor. 1999. Vosta en el . 1998. Revumer & BON ACCESSEN, 1995. & 1996. Signalions, expendant que furent notées des collectes de materiaux (jamas-emportés, n. 4 exa) et des parades inspitaces, ou nême des accouplements et entatives a Capitel do de le 1 dans en 1904/2018 en ma, en 1904-2018. In 14 cas) Alapara-ant, esta deux cas avaient été constatés en aux 1989. 1990. 1993.

A Jécart da sue de reproduction les Golelands A'Audount S'associent, de maniere plus ou moins la beart es sites de repos. Des comportements agressits n'ont pas été constatés, sauf marginalement a Capitello entre un couple et un importun ou entre ceux males concurrents Jamas un dortour n'a été rouve en denois de la coloms.

 Almentation Sauf dans le cas d'un adulte tres affaibli à Capitello qui a tenté de manger des morceaux de poin suns succès, al prise de ce type de nournaire est apparemient exceptionnelle (DissErti, 1989), les protesidentifies firent les sus anies 1980-2002) ces nombres n = 2 sur des sols inondes, des insecties partir l'esquels des colleopteres firent identifiées n = 14, sur sol labouré (n = 3, les 6 et 14 septembre 1996) imas auest lors d'inondations (n = 5) ou excure predeses dans de l'herbe plus seche un = 51

Tous es autres cas se rapportent à des prises de poissons (n = 98% captures vivants (n = 83% cai recuperés morts aupres de pêcheurs (n = 15) soit dans le port ou au niveau d'une barque arrêcée sur la plage de Campo dell'Oro (abords de la base d'Aspretto)

Les protes apportés à certains jeunes envolés et observés à Capitello (n - 8 en juillet août 2002) et sur la coione d'Aspretto étaient lou, ours des poissons en - 16; D'une a plusieurs prises (en fonction de aeur taille) (arent ineurgitées par répas

Pour un total de 138 proies nous avons compté 122 poissons (8s 4 %) et 16 autres d.vers (11.6 %)

Le fait de suivre les burques de pôche en actisté n'i par été consailé Nous avons noté est milvulous auprès d'un chalatier les vet 12 mai 2000 a Jasseurs kvlomètres au large de Posto Vecchio (Bondaka). GlB, A. Lou tenant et at , obs pers') Les Gossandd'Audoun venanent lors de la levée du chalat et etternet actifs penanent lo juarge mas peu nombreur (Losqu'a. O). Ils peuvent aussis s'altimenter au arge de nut comme cela a été va lac de sorties sur can lutter au large de Bestia et da Cap (TRANICION, 7002).

Les poissons sont captirés en passant, soit en ratent l'est usas y poset, soit on espasait ou mête lors d'une plongée partelle qui ne dépasée pas la poi time (par exemple le 15 auit 1987). I a nichercle aitimentaire, dans le secteur mann proche de la code prède Captielle et jusque vers Manna l'visiPortsuco, est marginale tout au mons perdant la partiée (1992) 2002). I "Observation de spécimens péchant en proit tuit de la présence de diaptiblism à Pér constadée, lorsque cours-ci avaient Labatitu des pessons vers le rond du gollée n. E. 1988-2002).

De manière génerale, l'alimentation peut compor ter d'autres ressources, (fule CRAMP & SIMMONS, op cd et ORO, op cd.)

 Quelques causes de mortallie. La préciation sur la colume est exercée par le Goedan descopéhe sur las colume est exercée par le Goedan descopéhe sur la se jeunes et/ou les œuis mais a baissé suite a l'installation d'abris très effiscaces (Ret coner; la BONACCORNI, 1996) Dans de rares cas (n = 4, 1980 2002), firent retrouvés à Capitello, des audites sup par des ignes de pêche munes d'une pluralite d'ha mecons

#### Comportements vis-à-vis d'autres especes

• Car les colonne. Les princ pour problèmes des cudent de la cancitrire et de la prediction exercés par le Goédinal leucophée "Fuñall II. & Gi vot., 1989.

RE troette R. DAACTORSE, 1995 A. 1996. TRANTILLO. 2002. Des attaques de Goesands leucophèes par des Goelands d'Audounn cat éle contratées à Apretio prius antique res dermiers ne sont pas sans détenne La presence de la Comellie manière. Corross corion virue domais, gênere une attaque, car elle paurant éric également un dange par les pointes les stationnement de l'Augrette gazette legerina çarretta ne privoque actueire nea, tion de landé, par corter, le Balmazard picheur Pandonn halactera est tou, curs bouspié és a présence de l'Augrette gazette figurent controlle.

En cas d'intrus or humaine, les aduites s'envolent se posent sur l'eau ou plus à l'écart, pais ils revier nent, survolent en criant, mais on ne constate pas de seritables attaques telles celles plus sérieuses du Goeland leccophée

. En dehors de la colonie Lorsqu'il s'agit d'une Mouette melanocephale Larus melanocephaius, d'une Mouette ricase Larus ridibundas, de sternes sterna sp. ou de limicoles, il n'y a pas de problème Avec la Corneille mantelée, par exception, une approche inquiete et un ou plasieurs goelands peuvent decoller. Elle peat, à l'occasion contraindre un goé land à s'eloigner lorsqu'il est à proximite d'un pois son mort (nivén ses à Capitello en 2002). Enfin, l'attaque d un Balbuzard pêcheur a Capitelio, releve nhitôt de l'exception (n - 3). Lors de nos observations, le rapace a évite le ou les assaillants, sans jamais voir sa proie subt.lisée, un tel comportement avant desa éte repertorie de facon exceptionneile (BEAUBRUN, 1983) Par rapport au Goeland leuco phée, le ou les Guélands d'Audouin restent poses plus ou moins en marce (au sol ou sur l'eau). Des cas d'at taques apparemment sans raison, par le Goéland leu cophée (adultes ou même juvéniles) ont été régulièrement répertoriés mais une situation inverse n'a jamais eté constalce

Enfin, signatons qu'auttin cas de prédation sur un Goé, and d'Audouin volant n'a été constate et que si le Faucon pelerin Fait o peregrants est craint, autune attaque à son encontre par le goélana n a été observée

#### Origine des oiseaux non bagués localement

Un oiseau bagué en Sardaigne en juin 1979 a été retroavé à Capitello le 15 mars 1984 (in Thibaut 1 & BONACOSKI, op. cit.) Des individus portant des bagaes métalliques, probablement originaires d'Italie (Sardaigne un querrient.), om été notes à Capiteilo en 1995-1907 (il. à 2 par an) d'avril à 1995-1907 (il. à 2 par an) d'avril à

septembre. Le plus long séjour concerne un tel goéland observe du 19 mai au 3 septembre 1945. La autre oiseau bagué en Itaue. KSJ (bagues codée et métai aque) en 2002 contrólé a Aspretto, n'avait jamais été poté à Capitello.

Outre I origine locale, tous les individus naguéobretvés, ont jusqu'ici une origine italienne, fait confirmé par d'autres observations insulaires (e.g. Jans le Cap Corse, avec notamment un Goéland d'Audolun bique en Santaigne, nuté en Espagne, puis vu en Corse en 2010, in TEAM (BOS), on cett

#### Discussion

Il apparati que le Gecland d'Audeun, micheur, ou qui a tenté de nadirier, depuis 1984, dans le golle al Ajacca, (suad en 1992 et en 1997), est avant tout une espece structment litorale et marme Il découle des réduatis présentés, que deux points fondamentaux resteut en nuer a metire en Jamière ses principales zones d'almentainen a chéors. Je fond al optife notamment nocturnes d'une pair et ess déplacements lontaines Le programme promottet de de Juggie en nagé d'epair. 2000 à Aspretto, a apporte les premières reponés- à cette seconde interrogation avec un contrôce en Esquiper (1 000 km en vironi et une reprise en Gambre et 490 km en vironi et une reprise en Gambre et 490 km en vironi et une reprise en Gambre et 490 km en vironi et une reprise en Gambre

#### Remerciements

Crave-i vont a la Direction de la Base militaire J Aspirito qui ma permà d'acceler aix tr. à Hemand Reconstr i Diffe.Ni qui la facilité cet accès, à l'Association des Amis du Pare Naturel Réponsal de Corse qui mi a Jonne acces ui rappoir de Segolette TRAMERIN, à Membrelle Bervanco Hover i dibilo thèque MNINCSCOP), facque le c'Evik-Li et Dorrae Zuss-association de la Saction biologique de la Tour de Vacali, puri 1 aure apporte d'ans la recherche documentaire, à M. Pierre Bio, viri pour son accessit aix sons hautter en ma 2000.

#### BIBLIOGRAPHIE

 BACCETY (N.) 2002. La distribuzione riproduttiva storica del Gabbiano corso, Larus audoumi: in Italia quale fonte di informazioni utili per la conservazione. della specie Ri, Ital Om. II. 103-,13 \*B. At BRUN P. C.) 1983. Le Godland d'Ardon in Larins audina me Payr, sur les oftes da Marco. L'Orsenie & RFO, 53, 209-226 \*BONACCORSI (G.), 994. A ffiame de la busse val en de la Gravana. Alain Piazzola & Lamarge. Agasco.

- Cramp (S., & Simmons (K. F. 1., (cds.) 1983. The Birds of the western patearctic. Vol. III. Oxford University Press, Oxford.
- Der Hovo, J., Erroll (A.) & Sasoa, at (J.) 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3. Lynx edicions. Barcelona. \* DALTI (M.) 1989 - Addoun's Gull Lerus and mont faking bread (Caprata island). Bis. Biol. Orn. 59, 298.
- ORO D 1 1998 Audoum S Gall Larus audo unu BWP Update Vol 2 n° 1 · 47 61
- PATERSON (A M ) 1997 Aves marmas de España y Partugal Lynx edicions, Barcelona
- \*Richams T (B) & Browce (18 st 1995) Permet code reproduction da Goelane d Ausouan Luriensidoma sat un suie artificiel en Corse Ausoula (El 21-224 s Richamstr B) & Browceros (G) 1996 Conception et expériment laura d'ausoula Lurie audoumni Atmini, et à 333.38 s. Richamstr (B) & EL Die A) 2002. Le Goeland d'Audouri Lurie audoumni A Aspetto A acció (Core) gestion pour une premission de l'espèce sur un site art.fixiel Alatuda 70.481-488.
- STATERISTID (A.J.) & Capper (D.R.) 2000
   Threatened birds of the World. Lynx edicions/ Bird ife International, Barcelona/Cambridge
- \*1.3 MALTU C 1/8 BONACOURT G1, 999 The Birth of Coracta BOUL checken series in 12 Bertish Oruthoogenet/Linou, Trang. \*1 TARAULT I C 1/8 G1 vor I 4 1990 Le Gorea and d'Andount Larra audicionis en Corse synthèse pour la gestion d'une espore menuece Larra in Paris nature fee de rei nat Corse 24/89 117 \*1 RENICIIONES, 2002 Saine vero overaix mantes du Cop Grinc en 2002 Association Frincicimolta pour la get on des espores naturels de la portre du Cup Corse Association des Art is du Pair. Naturel Régional de Corse
- VARELA (J.-M.), PEREZ-MEL-ADD (V.) & D. JUANA (E.).
   1978 Nuevos Jatos sobre la etiologia de la Gaviola de Audola in (Larus audorumi Payrauceau). Araeota, 25-7, 92

Gilles Bonaccorsi immeuble Azalée, chemin de Biancarello, E-2019tt Ataccio

### OISEAUX D'ALGÉRIE

A. Moalı & P. Isenmann

332 pages 1.15 ph stographies, 2.0 car es

Ce I vie bilingue Frinça s' Anglan est a ain, tou are I se commente do Algheepice. Joneans (don't 15 south necess) rece sleep, game i 1999 e Algheque est le utassière pli s' grand pays d'Alrique. Cet ouvrage trainité des mior na nins sur as principa y poysées renconsés, ai crautogic des especies di reseaux une adulté bilogographique des coneaux ne en une s'on le pli de cet est pois durs le système des inigations paleuratiques et trainscara entre. La site comnence carmé les deligia siepon hére sur estata la pliennologie. La sofietira i Univitate et Li reproduction des différentes espèces. Le hore suchses sur aser innovature in allura, unhe est un indéside des outsités economie que

Disponible pour les sociétaires au prix spécial de 30 € (+6 € port). Prix public 36,60 € - A commander à la Bibliothèque de la SEOF - 55, rue Buffon, F-75005 Paris



# OSPAUX d'ARRIQUE > 1/2 Africa conference confider Confider Congress Confider Congress

# OISEAUX D'AFRIQUE

Volume II (11 CD)

Claude Chappers publie je deuxième volume consacré aux Oiseaux d'Afrique Ces 11 nouveaux disques compacts traitent des oiseaux l'Afrique occidentale et centrale. Le coffret de 11 disques CD avec livret complementaire (192 pages), présente 1043 espèces.

Disponible au prix de 122 € (franco de port)

#### OISEAUX DU MAGHREB

Collection : Oiseaux d'Afrique Volume I (4 CD)

Claude Crissers pubue le premet volume consacre aux Orseius d'Afrique Ces 4 premers disques compacts traitent des oiseaux du Sahara, de Canaries et des lies de Cap Vert Le coltrei de 4 dexques (CD) avec 1 viet von plémenaire, présente 242 especes, sur les 425 especes observaires du marchine de la conferie de 1 des ces régions, avec plus de 1000 emegistrements.

Disponible au prix de 58 € (franco)

Disques CD à commander à la Bibliotheque de la SFOF - 55, rue Buffon, 75005 Paris 3580 Acama 7, 11, 2003 Ny 90

#### BIBLIOGRAPHIE

(Ouvrages, disques, films déposés à la Bibliothèque de la S.E.O.F.)

Évelyne Brémond-Hoslet, Claude Chappuis, Michel Cuisin, Romain Juliard & Claire Voisin

B RROW (N) & DEMEY (R) 2001 Birds of Western Africa Christopher Heim, Londres 832p. Ce nouveau guide d'identification est le bienveau après la longue periode qui nous sépare de la parution des guides précedents de Mackwortt. Prafit & Grant (1973), et SERLE & MORFE (1977). Dans la renee des autres galdes da même editeur Christopher H. LM. Fouvrage se yeut dêtre exhaust.f tant sur le choix des espèces (1285) que sur la representation (plus de 3000 figures). L'aire cons dérée à ete amitée au sud est par le fleuve Congo. ce du supprime la moitié sud de la grande forêt hygroptile de . Afrique centrale et donc la majorité des encé miques des régions montagneuses qui bordent le Congo-Kinshasa (ex-Za re) Par contre elle inclut toutes es iles périphériques, da Banc d'Argum au golfe de Guinee La présentation générale est satisfaisante el pratique grâce à plus eurs cartes dans l'introduct on. objectivant 61 sites, une table des matieres initiale des families, un rappel des nº de planches dans le corps du texte general neuf pages denses de references, et enfin trois index finaux (scientifique, français et anglais) L'ordre systématique suit sens blement celui de la séne des 6 volumes actuel ement narus "The Bird of Africa". reprenant les propositions taxonomiques les plus récentes, avec une tendance à accepter plutôt la caversa fication des taxons que seur regroupement. Ceci permet de développer au maximum la panoplie des illustrations et des descriptions morphologiques, ou acoustiques pour la seasfaction de l'observateur

La premiere partie de l'us vrajer (294 pages) comporte 147 planches reprémentant pour chaque espole les 2 serves (pendant et en debris de a midification), les juentiles et les raises eventue es touentifiables comme te les sur le terrain. Les endemiques unada res font lobest de tros planches sépardes, ce qui est un avantage pour les visiteurs des lies (mais un lager) no onvément pour les comparaisons au seu ad un meme groupe). En regard de chaque planche un texte sa cune donne de façon inmédiate un rappel sommare des pents, paux caractères morphologiques à recher che Helsa malgre le son de et ll'astraieur à metre en valeur tous les curactères importants. If aut dire que, sour l'exemplare dont nous desposons, la qualité des dessins est desservie par un aspect assez terne des conleurs, estompant les contrastes du fait d'une dominante brune et d'un tirage en géneral trop foncé et mat Les Merles métalliques par exemple sont tellement sombres que les couleurs vertes ou bleues ne sont presque plus apparentes. Pour d'autres espèces les parties qui cevra ent être clures apparaissent souvent trop foncées et rendent l'identification difficile. Le cas est patent pour Prima fluviatilis. Catyptoculifa seruna, les Sylviettes les Camaropteres, Hyunta violucea etc. mais le corps du texte est suffisamment précis pour que le lecteur paisse rectifier ces défauts Les silhauettes sont partois trop stéreotypées ou simnufiées, par exemple sar ce point les différences entre les Pluty sterra et les Dyapnorophyra ne sont pas assez mises en valeur. Le corps du texte qui suit l'ensemble des il estrations (453 p.) introduit des considerations générales à l'occasion de chaque famille et éventuellement des genres. Pour chaque espece il indique · LES NOMS SCIENTIFICE ES, anglais et français ravec des

Les Nows scientifiques, anglais et français rave, des
équivalences éventuelles pour les noms vernactifaires.
 L'évolution des dénominations scientifiques traduisant
les dernières tendances systématiques est évoquée dans
le paragraphe "statut et distribution".

- Las placement les adultes des deux sexes, les juvéniles et les races mar quantes
- LES SOCALISATIONS, lear description detaillée est appuyée par la proposition d'formatiopees, sources basec sur l'écoate des disques publies sur la region (Africa de la Gosmatio (Oscala Afri que 2001 15 CD en deux contres présentant pu use 495 s. socionaux qua due de N. Baserio et R. Disses "Societa" del dades On risoya-es-le France Estate et del teste del voir signalés pour chaque esporé figurant sur ces disques
  - LES ESPECES SIMILA RES POUVANT préter a contusion
- LA REPARTHUM (INVECTIVE que can'te pour chaque especie)
   LE STARTET SYSTIMATIQUE actuel, accepté ou remis en cause par certains, est décrit avec nombreuses réferences à l'appair, ce qui est rare pour un simple gaide. Grâce à la prise en compte dans cet ouvrage des domes les plus récentes de systematique, l'Observateur ne les les plus récentes de systematique, l'Observateur ne

passera pas à côté de ex- pron emes nouveaux, es pourra satacher à les reperer en Appayant sate les en terres visuels et acoust gaes bien decris i. i. Crions entre autres cans ce cadre les familles ou genres susonis Procediendes, Cricaet v., Hieraucetus, Euputoirs Anthrs, Andropad vs Bieda, Crimger Brudopteras Cristo (al. Prina Aparas, Voldas)

Par le mombre de domnoes sur la morphus que, le comportement, acustoque, mabata, la ustrantorin els problements de systematique abordés, cet ouvaige est intermédiane emer an ismiple quiche de terrain et un survage de référence de salibitatioque. Cec, satific le volume et le podo, à de cel tivre qui ne sunata certes termi dans une pos ité normale, mas, qui, sur le terrain, ne su charge cué de descuk falos sais est dos, une econome de de poids autait peut être pa, être taite sur répaisser alrencer et ses diments pro des la dazionais.<sup>5</sup>

Asso, ette masse d'aformations rassemblées suivine forme oncis et pratique, et ousage est certain rement l'out, de bate qu'attendaems avec impatence depuis plaseurs amée les som thiologies de terrain, focalisés, sur ceit repoin de l'Ouest africaire Mar Farquereur de ce livre appresent 14 l'avantage dont il despois materitamn par rapport a ceur qui, antendaer ement ont eu à défricher e même donn ne sans disposer de telles conduttors, qui rendomn ne sans disposer de telles conduttors, qui rendomn presqué faciles la recher de et la oetermination de ces expèces, marge leur diversité?

Bosse (P.) Bird Station Manual, SF European Bird Migration Network University of Gdatisk. Gdansk 2000 264 p ISBN 83 86230789 - I ne "bird station", c'est un camp de capture d'oiseans en halte migratoire. Des milliers d'oiseaux y sont capturés et bagués, parfo,s pendant des dizunes d'années consécutives. Ou si ansentes en France, ces stations forment un reseau en Mer du Nord et surtoui autour de la Baltique ou l'auteur à exerce de longues ar nees Ce manuel est compose de deux parties bien dis tinctes. Une premiere est un gaide pratique tres complet des techniques de terrain de capture et d'etude des orseaux en migration (princ palement de passereaux mais on trouve é la ement un chapitre consacré aux amicoles). Le reste de l'ouvrage est une collection d'artic es se ent fiques publiés par l'auteur prin cina ement dans la revue Ring et traitant de l'analyse des données assues de les camps de baguage. Il ressort que ces analyses penyent être d'une grande complexite, et visiblement, l'auteur aime ça Pour le scientifique spécialisé dans le domaine, les articles sont certainement interessants bien qu'on puisse regretter le manque de comparaixon avec d'autres travaux au lecteur de voir en quoi les méthodes

d'analyses proposées sont pertinentes et originales En revanche, cette seconde partie ne peut être qualificé de "manuel" tant les analyses çui y sont deve loppées sont ardies. R. J.

Cooper (JE) Birds of pres neutth and a sease 2002 Third ed tion. Blackwell Science, Oxford, UK 345 p - Durant plus de 2000 ans, I art de la facconnerie a constitué la principale, sinon l'unique forme d'amithologie et la medecine des rapaces en était une partie indispensable qui s'est très tôt developpée comme en emocanent les premiers traites de l'auconnerie publics i. y a plusieurs siècles. Cette science a pris un essor consi derab e quand d'amportants programmes de conserva ton utiliserent la reproduction en captivité pour les rélatrodactions, par exemple de la Crécere le de l'ite Maurice di Condor de Californie ou di Fraucon pelerin aux États Unis. Ce traite encyclopedique, dont la premiere edition est parue en 1978, c est depuis constantment enricht et completé. Il couvre non seulement toutes les pathologies des rapaces mais aussi tous les soms necessaires à leur maintien en bonne sance. Les chapares traitent de l'anatomie des examens el niques. des maladies infectieuses on non infectieuses, parasitaires et neurologiques, des traumatismes, de la chirur gie de la natrition des empoisonnements ainsi que des facte irs affectant le succes de la reproduction, le taux de survie na la mortanté dans les populations sauvages Cent pages d'appendices et de references terminent cetto syathese moderne qui sera ut le a fous ceux qui travaillent sur les rapaces. La découverte de l'effet Jes pesticides organisch ores sur les rapaces avait été la premiere grande application de cette science vétérinaire « la conservation. Le récent déclin catastrophique des Vautours indiens (non encore elucide) est une autre occasion maieure d'atiliser cet outil indispensable, bien qu'à prem ère vue, i, puisse paraître é,orgne des préoccupations de l'orni,hologue de terrain

DEL HONG G. A., ELLOTTI (A., & SAGAJA) G.J. 2019. Humbook of the birds of the World vol. J. Janusmus to Woodpeckers, Uson, Enferoms, Barcelona, G. J., 70 planenes, soulcute Euros, 115. Chaque nou-veat, volume on e. e. grand classique est attenua asset, impairence, et une forto de plas, eclu, e. ne. décort pas. C. est le dermier volume consecté aux non passereaux et i est hereurs acent adopté la verson longue de la collection qui comporter dévormas. I és volumes, au, heu dés. 12 institutement prevus Sont & trait espar les menieurs, specialisse les tamatas et burbacous. Bacconsides, les minutas et burbacous. Bacconsides, les minutas et burbacous. Bacconsides, les minutas et burbacous. Bacconsides, les minutas.

teurs et surtout les pics qui occupent la plus grande p.ace. Comme d'habitude, serait on tenté de d.re. mais plus encore peut être, les longs textes de synthese consacrés aux caractéristiques de chaque tamille sont illustrés par une col ection extraordinaire de photos (317 au total) d'un grand nombre d'especes souvent rares (particulièrement chez les pies), toujours prises dans la nature, 3 compris du grand Pic a hec d'ivoire au ouid hus sans doute eteint. Les planches en couleurs sont excellentes et p us bornogènes peut-être que dans certains des volumes précé-Jents. Les 408 cartes de distribution et les 4000 reférences hibliographiques sont autant de sources précieuses d'information. Deux originalités dans ce volume un index plastifié il astré de toutes les tamilles de non-passereaux et un long récapitulatif illustré des o.seaux recemment disparus du fait de l'homme, par le spécialisse en ce domaine E. FLEER Ce dernier, comme dans son I vre classique sur le staet ne mentionne pas de nombreux oiseaux sub fossiles, pourtant eteints dans les temps instoriques (dans le Pacifique notamment) bien qu'il decrive des especes connues seusement par des descriptions pea precises et des restes incomplets. Il cité encore I hypotnet que Dodo de la Reunion, alors qu'il est ma ntenant établi qu'il s'agissait d'un ibis. À qui ne pourrait acheter qu'un livre dans l'année, je conseillerai celai ci, tant nour la somme de connaissances qu'il contient que pour son caractère esthétique et spectaculaire. 1 M. T

GARRIO, O. 11.) & KINACTONALI (A.) 7010. Binds of Cable C Hellin Landises. 253 p. Cepremer guide trait that unaquement doe oweans de Caba est henvenu II complete la-serne doe guides consocialo aut doires obte de la reigion. In Jarnaque, Parto Rico et Grand Curnan Lea 354 expéces observées à Cuba ont toutes été expresences, le pais souvent par phaseure desains. La quaint de ces deriners est acceptatore bien qui négae. Le texte est court mais donne l'essentie de l'information. Ce puide vera très utile à ceax qui veulent observer les onceaux dans cette le loritatime.

 D'ouest en est, 3 m neux principaux dunes côtieres, aggiomerations (v. compris limuigen et Haarlem) et policers. Description du paysage, histoire de l'orn, (hologie locale, les oiseaux nicheurs (pp. 39-127) trecenses sur des surfaces echantillon danes, 98 espéces, vilres, 64 especes; polders, 98 especes), les oseaux migrateurs (pp. 128-189), les oiseaux presents en hiver pp 190-208), les dortoirs (pp 209-221), les orseaux échoués sur la côte (pp 222-238) (8865 de 78 espèces entre 1969 et 1995, Guillemot de Troil 3121, Moucite tr dactyle, 1588, Pingouin torda, 716, etc.), l'avenir des oiseaux (pp. 239 261) 12 especes nicheuses sont menacées, vue d'ensemble sur l'avifaune (pp. 262-3091) cenumération des 342 espèces signalées entre 1800 et 1994 avec commentaire sur le statut, dazes d'onservation des especes rares, effectifs, Bibbographie et index. Le tout illustré de graphiques, cartes et photographies en con eurs Excellente présentation pour cette étude exempiaire En annexe, brochure décrivant 16 sites intéressants pour Lobservation MC

CREMMETT (R.), INSKIPP (C.), INSKIPP (L.) 1999 Birds of India, Pakistan, Nepal, Bangladesh Bindan, Sri Lanka, and the Malanes. Princeton University Press, Princeton, New Jersey (édition anglaise pab iée par C Helm.A & C. Black, Longres) 384 p \$ 75 00 ISBN 0-691-04910-6 - Ce garde compact décr 1 1 295 especes, il ustrées sur 153 p anches et dont la répartition est représentée sur plus de 1200 cartes. Parmi les ouvrages traitant de l'avifaune du sous continent indien, le Compact Handbook de Sailm Att et D. RIPLEY (2e édition, 1987) n était pas un Lyre facilement transportable mais une version rèduite des 10 volumes anteneurs. Le guide de Grimett et al. a éte illustré par douze artistes, mais les différences de style ne sont pas trop évidentes, bien qu'elles existent Toutes les expeces signalces asqu'à la fin de 1996 on. été prises en compte. La présentation est classique illustrations sur la page de droite, legendes sur celle de gauche (elles occupent de 3 a 19 agnes, le plus souvent 5 ou 6., de 3 (busards, pélicans) a 18 espèces (Alcurre Euluna) sont decrites par page et .1 y a jusqu'à 7 illiustrations pour une seule (cas de certains ranaces diarnes). Les legendes donnent les informations sur vantes statut, caractères distinct fs (mâle, feme le, jeune), habitat. On notera que le nom de la famille a laquelle appartiennent les espèces ne figure pas en haut des pages, ce qu. est un inconvénient, notamment pour les passereaux. En annexe, tableaux d'identific ation de plusieurs groupes et genres (engoulevents, poulllots, Cettia, Acrocephatus ..) Index La sequence adoptée est celle de l'Annotated checkitst of the Birds of the Oriental Region (1996), de T. INSKIPP, N. LINDSEY ET W. DI CKWORTH, e.e-meme calquée sur ce le de G. 8 MES et B. L. MONROF (1990). Excellent guide pratique. M. C.

HOLZ NGER (J.) & BOSCH RT (M.) 2001 - Die Vegel Baden-Wuritembergs Band 2.2 Nunt Singrogel 2 Terraamdae (Raul fushuhner Alcidae (Alken) Euros, 49 90, 880n, ISBN, 3 8001, 3441, 1, Bana 2 3 Nichi-Smovopel 3 Pteroclididae (Fraziluhner) Piculae (Spechie, Euros 49 90 547p ISBN 3-8 01 3908 I Verlag E. Ulmer Stuttgart La desemption de l'avifaune ou Land de Bade-Wartemberg doit occ iper 10 volumes. Ceax qui tra tent des Passereaux sont parus en 1997 et en 1999. Coux dont il est question ici decrivent les orgres suivants. Vol. 2 Galliformes, Graitormes et Charastaformes, volume il P.erochditormes, Columbiformes, Psittae.formes, Cuci, iformes. Str.giformes, Caprimulgiformes Apodiformes, Coraciformes et Piciformes. Une tres grands place est accordée aux especes nicheuses, p. ex. 18 pages pour l'Effrare des clochers). Pour chacune le texte comprend les rubriques stavantes distribution générale, sous especes, repartation locale, effectafs nicheurs, évolution des populations, habitat, densite (tres detailiee), reproduction, deplacements-hivernage. régime alimentaire (érades locales detaillées), menaces et mesares de conservation. Cos textes sont das aux deux éditeurs, associés ou non à des specialisses. Une ou plusiours cartes, une carte de la tendance des popuations europeennes d'apres TUCKER & HEATE (1994). le cas échéant, carte des reprises de su ets barnes et, pour les mcheurs, une illustration de F. Weick montrant l'oiseau dans un milieu typique. La liste des observations est fournie nour les especes accidentelles. Dans chaque volume, un cah er de photos en couleurs montre un certain nombre d habitats du Land. Les quiceux echappes de capt, vité sont mentionnés (Psittacidae ). mais ceux qui nichent en liberté sont traites comme les especes indigenes (p. ex. Psiitacuia krameri). À ce sujet, dans Lintroduction du volume II., J. Holzinger insiste sur l'augmentation du nombre des especes exotiques introduites et sur leur influence possible dans le nature. Bibliographie (jusqu'à l'an 200) en fin de volume. En conclusion, une des descriptions tres complete de l'avifanne de ce Land tout proche de l'Assace M C Presentation remarquable

Les Orseaux d'east. Les Orseaux des finées et des montagnes, Les Orseaux des parcs et des jardins CD-ROM, Géneration 5 pour PC/ Mac, Stielle, Mens 37,96 euros le CD-ROM – Ces outils interactifs permettent d'apprendre à connaître et à recon

naître les ouseaux presents dans les ditterents his topes. Chaque CD-ROM prevente une ceataine d'oi teaux parmi les plas tréquents. C'est ane approche des especes assez ency, lopécaque et sartout très dudactique. L'aca e l'acutification, les diapotamas, les jeux pour petits et grands ne laussemut personne En H.

LIMBRUNNER, A., BLZZEL, F., R. CHARZ, K.) & SINCER (D., 2001 - En-sklopodie aer Brutvogel Europus Franck Kosmos Stuttgart 432 et 43, p. Euros. 148 00. 3 440-08435 3 En 1980 paraissa t l'Ornabelogischer Bildahas der Bruivoget Europas téditions Neumann Neudamm) du a M. Prorr & A. I passet NNFR, reduce I de photographies en con eurs des oseana nieneurs européens. Épuise depuis longtemps. cet naviage renaît sous une forme tres agrandic et plus cetail ée en ce qui concerne le texte. Chaque espèce nichant en Europe est decrite sur 2 pages, a gauche, carte de répartition en Europe, un encadré résumant les J mensions, la voix et la reproduction, enfin, un texte d environ 83 lignes, qui decrit les trats distinctals, la reproduction. Phabitat: les déplacements, la repartition genérale, e régime et le statut actue. À droite une grande photographie (gross plan de l'espece ou dans son miller or, encore en groupe) et, au dessous, 3 petites mon rant des comportements ou, plus souvent, les reunes et le mid avec les œuts. Au total, 1585 photographies en couleurs dues à 64 photographes, mais en grande partie à A. L. MBRI SNI R. L' ntroduction du t. me I (pp. 8-25) traite de la classification (séquence adopice, celle de 5 aux & Asirquisti, la voix es formes, confeirs et adaptations, le comportement et les indices de presence, ce le du tome 2 (pp. 6-2), concerne les menaces qui posent sur les oiseaux, les conventions nternationales, une sélect on d'espaces protegés, les principiax, habitats (4 pages de photograph es) et les adresses en Allemagne A.nsi que le disent A LIMBRUNNER F B ZZLI et D SINGER (qui ont chacun écret la morté des textes et K. Richarz (qui a preruné les encadrés et les cartes), cet ouvrage ne vise pas a concurrencer les guides d'adentification ni les grands manuels car il S'adresse a un large public, c'est une documentation photographique. Dire que l'idee nova trice de Picker et l'impression n'avait pas été poursuit vie avant la paration du present ouvrage est mexact. les auteurs semblent ignorer l'aibum de H. Di i N et L. Svensson (Photographic guide to the birds of Bestom and Europe, Hamlyn, Londres, 1988), certes, le texte y est très bre! mais c'est aussi un très be, ensemble de photographies en couleurs (plus de 1300 representants 570 espèces, dont certaines accidenielles). Les photographies des Fauvette patchou et sarde (pp. 237 et 234) on teé invervées. Com ne dans tous es livres illustres de plotourophies, certa nes ne donnen, pus une adeexace de la colvintion, i en est airos de que ques photographies de busards en vol, ere En concission. Lie remarquane coelectron de protographies des oxesus d'Europe. Présentation excellente comme trujustracider Kostins. M. C.

PEPPERRERG (I M.) 999 - The Alex Studies Cognit ve and communicative at littles of Grey Parrots. Harvard University Press, Cambridge (Mass), Longres A+ 434 p. ± 26 50 ISBN 0-674-00051 X. Résultats ues observations et expériences de l'auteur sur les capacités cognitives d'un Perroquet gris. Patitul de grithir 1151 effectuées pendant une vingiaine d'années. L'auteur n'a pas voula traiter de l'évolution de l'intelligence chez les otseaux, mais seulement décrire par le menu ses études sur cet ocseau nommé. Alex. Elle a voulureevaluer les canacités des oiscaux, car on a longterins considére qu'ils avaient un comportement presque exclusivement instructif. Dans les 15 chapitres, elle s'efforce de repondre à un certain nombre de questions alles que peut-on ree lement communiquer avec un oiseau? Dans quelle mesure celui-ci peut-il distinguer ce qui est semb aple et ce qui est différent? Peu-il employer des nombres 1. Avant cette étude, on savait que le Perroquet gris est l'un des oiseaux les plus doues pour amiter la parole humaine, mais rien de plus ou presque Chemin faisant. l'auteur fait le point sar les trava ix amérieurs et notumment ceux des heliavioristes Conclusion le dressage et les procedures expénmentales employees auparavant semb ent etre responsables des deductions selon lesquelles les capacités constives des oiseaux seraient inferieures a celles des mammiteres. Il s'agit donc d'une etude originale, tres précise, très touil,ée, présentée dans une langue claire et aboutissant, conume le constate D. R. GRIFE N. à l'idée que le Perroquet Alex pense ce qu'il dit Toutefois, ces résultats ont été obtenus essenuellement avec un soul oiseau et à l'issue de nombreuses années. ce qui en im te tout de même séneusement la portée Importante bibliographie (pp. 347-408) MC

RIADIN (G.), GIANNELLA (C.), M. G. U.I. M. & M. MA-VITTIG (J.) 990. Glosce des againer de thouspade in bottomo feative on, R. G.F., Millin. 235 p. Lines. 39,000. ISSIN. 88,901.235 h. 38-7. eguide different de care, parasunaja fa prevent par I indee, qui le vous-tend. Laciliter : "Alestrification for sousaan vue de lorin III Vagi tax. des conceaux sauditapas prevents en Europe des phingeons am dielo. Longue autordiction de demonée su debtantic (conditions d'operation), purinage, comportement, les differents prompes, Le creat de l'ouverse comportal d'inférents prompes, Le creat de l'ouverse comportal d'inférents prompes, Le creat de l'ouverse comportal de l'inférents prompes, Le creat de l'ouverse comportal d'inférents prompes.

parties 1) (pp 73-41) ensemble de tab eaux ou chaque espece est geente dans 12 carres répartis hore zontalement sur 4 pages sont pris en compte les carac téristiques, I habitat, les indices de présence, le mode de putrition, les reactions aux derangements, l'association avec d'autres especes, les paraues nuptrales, la sociabihté intra-specifique, le comportement à l'envol et à l'atterrissage, la vitesse et l'a titude du vol, e comportement sur l'eau et à terre, les particularités, 2) aux pp 142 203, G. Muios, ... La dessiné les orseaux vus à nlusieurs distances (0-230 m, 200-500 m, 500-1000 m et plas de 1 000 m c'est-à-dire en silhouette). Ces bonnes illustrations representent les oiseaux sur l'eau et en vol-Toutes sont accompagnees d'un texte sur les détails y sibles, les ressemblances ou différences avec d'autres especes, au total en moveme 7 a 12 i lustra ions par espece (71 sont ainsi decri.es) 3 66 cartes de repar tition et noms des oiseaux en 5 angues. Index. Le resultat de cette ,dee oriz,nale 3 D, ns plasieurs cas, il ne semble has vraiment convaincant, si l'on regarde des nantagiannies de Canard colvert vus a distance on constate une difference notable avec l'illustration du guide (aspect genéral) P 182, la femelie de l'Eider à duvet est headcoup rop pale, de l'Oie neuse (p. 159) oi ne voit nas du tout la tonal té brune du dessus. Cette approche de l'adentification parait varible seutemen. pour les grandes especes. Très bonne présentation generale M C

REGELY R S ) & GREENGELD P J : 2001 Birds of Festador Vonone 1 A Field Gaste C Heim. A & C Black, Londres XVII + 740 p ± 40 00 ISBN 0-7136-6117-8 Depuis 24 ans, l'auteur du texte R. S. Ringer y et l'illastrateur P. J. GREENFIA ...) de ce guide des oiseaux de l'Equateur (Ficiador) étudient l'av.faune de ce pays, Jeux fois plus petit que la France (283000 km ) mais dont l'avalagne est incomnarablement plus riche Outre leurs observations, ils ont exam né les collections de l'Academie des Sciences de Philadelphie, du Masée américain d'Histoire Naturelle de New York et de celui de Quito Accompagnées de légendes plus ou moins longues, les excellentes illustrations des 96 planches surprennent par leurs dimensions superieures à celles des ouvrages similaires. Le texte relatif à chaque espece (avec une carte) decrit și con ctement la coloration et la biologie (habitat, comportement, voix). Ce guide est en réalité la deuxième partie de l'ouvrage, la premiere. The Birds of Econdor, status distribution and taxonomy traitant des questions générales R. RIDGELY est également l'auteur d'autres avres importants sur les oiseaux de ,"Amerique du Sud-Thi Birds of South America (2 volumes 1989 et 1994, sur

les Passereaux oscines et sub-oscines, et de "A Guide to the Birds of Panama" ROBERTSON (H.A.), HEATHER (B.D.) & ONLEY (D.J.) 1949 The hand made to the birds of New Zeuland Oxford University Press, Oxford 168p ISBN 0-19-85083 .- X. Guide d identi ication des orseaux indigenes et introduits vivant en Nouvelle Zélande sur les îles Kermadec, Chatham, Bounty, Antipodes, Campbell, Auckland et Snares, ainsi que sur la partie au continent antarctique qui en depend (Terre de Ross) Plus compact que The Field guide to the Birds of New Zealand, enez le même éditeur, par les mêmes auteurs, avec les mêmes illustrations, mais contenant des details sur la biologie, a se limite à l'enumeration Jes caractères de terrain, à une indication de a habitat et de la période de reproduction, soit, en moyenne, une diza ne de Lenes (mais parfois davantage dans le eas des a batros et de certains Charadrajormes car les plumaces successifs sont précisés). Tous les oiseaux sont illustres en couleurs sur 74 planches et une pet te carte montre la distribution. A l'intérieur de la couverture, carres des deux grandes iles L introduction comporte la presentation d'une douzaine de sites intéмс ressants pour Lornthologue.

ROCHE (L. C.) 2001 – Cosse, Ambuture ex naturelle est fature de na Corre 2 CD + Liver E Frenenax et Associés. Amerines. Accompagne d'un livret ce coffrei de 2 CD présente un catalogue de la bin-diversifé conse. Le premier recense les 99 especes d'oiseaux les plas courantes, le deuvienne est ambuneces et les paysages sonnes propres à l'Er. E. B.-H.

Roctif J. C.), Banto-Ferras, E. J. & Hartz-Kertl. [19, 200]. Oresine des Annille Double CD Audio Stitelle, Mens. 30, 34 Earos. Dans la collection "Les paysages sources din nonce", voice un disuble CD. Audio consecre aux oseaux des Anil, es. Le premier CD est un guide conore des chants et erics de 90 expèces, aviennes dont les enreg, extrements ont ele-reficieuse sur différents lis es paymenant à l'arctipe des Petres Amilles, dont la Giudelouje, la Martanique, Sant-Vinnent, Grenade et Sante Lazes. Le desaveme CD prévente une quinza ne de concerts proy dans les différents milles une guizza ne de concerts proy dans les différents milles.

ROTHE (J. C.) & CHENTEAL (J.) Obsemus de Paris CD Audio S trela, Mens 15,24 Euros — Ce D Audio présente les chants et cras de sorizante especad'inseaux nichant dans Paris (Bois de Boulogne et Bois de Vincennes compris) ou de passage régulierment au moment de leur migration. Un document de rês bonne qualifé E. B. H.

Regist I, C. J. & Chan SEM J. Divious des a destidace compagners, Oracia des fords et des muniquests. Consona de mer et d'esta donne, Oracia mortiquest es magnetares, Ocasia de Pera vi destinationes et 20 de Destinationes de la Consona de Para Vintermentera 20 de 20 Dans la collection "Le-Oraciana Sursperces affects de double-CD presentent es oneaux en fosttion al- lears, militare UII peta littre d'accompagneanent lore les espèces presentes sur le CD et fournat un dessur en suchar permetant l'ident fixation Pour langue espèce, l'assée alph. Del quement, la duree de l'exoute et sucre l'oujer et presente partos plassemceump es de chants et de cris dont la qualité e d'unersentement es lumour estable qualité E B H.

Rectif 1 C.) & Chivara A. O. I. Zozi. Le Coffrei comulto in equals sonne des orienta d'Estappe et du Magebreh. Coffret 10 CD. Audio. - Lavet. Satele. Meis. 76,07 Furos. - Ce. coffret de 10 CD. Audio. - Lavet. Satele. Meis. 76,07 Furos. - Ce. coffret de 10 CD. Audio. - Laconogiagié d'un livret prevente as chains et cirs de 442 especes d'osseaux européris et 39 especes de 142 especes de 15 especes de 15 est de 15 especies de 15 especies de 15 est de 15 especies de 15 especies

Roeir (I.-C.) & Dissipp (ILLIN IN.) 2002. Driller of diversion x 200 Audio 4 lives t Stelle, Mors 30,34 horrors Ce double CD est consacre aux chants d'or seaux les pus beara, les plus cumarus out espition insolitée des conquentiements. M especes d'orseaux oit été entregistress en Europe, Artique, Amerique, Asse ou Austalei, bu nevatus noite de chants son, aussi passés à une vitesse ralente. 2 ou 4 loss pour permettre de prerevous les vinculeurs y tyliniques et mébdiques 1 n livres illustre accompagne agréablement ex contret.

SCHILZ (H) éd. 1999 Weissstorch im Aufwind? White Stork on the up? Proceeding International Symposium on the White Stork Hambourg, 26-29 septembre 1996 Naturschutzhund Deutschiand e V (NABU), Bonn 622 p Euros 35 00 ISBN 3-925815-00-7 - Comptes rendus du 5e symposium international sur la Cigogne blanche ou ont été présentés les résultats du recensement géneral de l'es nece (1994 1995). La première partie donne les recensements nationalix de 35 pays idont 4 d'Asie centrale). La seconde expose des résultats régionaux en Pologne, Allemagne, Turquie et Autriche La troi sième réunit des communications sur la biologie. l'écologie, les mesures de protection (essais de réinté gration en Italie, dangers des lignes électriques ), la té, émétrie, les passages entre la S cile et la Tunisie

Enfin, la quarième concerne les migrations el l'hivernage, avec la description de la première imparino complète (aller et retour) d'une cigogne bagnée en Allemagne (Sax-Anhalt) et suivis per statellite. En conclusion, l'effectif total est évalué à 166.000 couples nicheurs, alors qu'en 1984, année da précident reconsement mondial, il y en avait environ 135000, ce qui pissifie lei five du receil que l'on pert traduire par "La Cipogne blanche en plein essor". Têle boure précentation.

SCOTT (J. M., CONANT (S.), VAS RIPPER III C. eds. 2002. — Evolution. Ecology. Conservation and Management of Hawaian Birds: A Vanishing Avifainn. Studies in Avaian Biology: 22. Cooper Ornthological Society. Camarilla, 248 p. Edition frimprime et corrigée du fascicule paru en 2001. Souite à la présence d'un grand nombre d'erreur typographiques, la société a souhaité maintenir la qualifé de la série.

SNYDER (H.) & (H.) 2000. The California Condor: a saga of natural history and conservation. ill. Academic Press, San Diego, US \$ 30 00, 410 p. - Le Condor de Californie est un des emblèmes de la conservation, l'un des plus menacés et le plus gros oiseau d'Amérique du Nord, un survivant de la grande faune du Pléistocène. Personne n'était mieux qualifié que Noël et Helen Snyder pour raconter son histoire à laquelle ils ont été si intimement liés. Cette véritable saga est aussi passionnante qu'instructive tant pour l'histoire et les causes de la disparition d'une espèce que pour l'attitude des chercheurs, associations et politiques chargés de l'enraver et enfin pour les vicissitudes de la réintroduction. Tout commence par la place du condor dans les communautés animales originelles et actuelles, ainsi que dans la culture indienne. Puis viennent les premières recherches et dans les années 80, quand il ne restait qu'une trentaine d'individus, les conflits entre chercheurs et la Société Audubon quant aux mesures à prendre. Même en 1985, quand il ne restait plus qu'un seul couple, ce ne fut qu'au terme d'une véritable bataille entre gestionnaires et associations que fut prise la décision de capturer les ultimes survivants pour se rabattre sur un grand programme de reproduction en captivité. Depuis les premiers lâchers de réintroduction en 1992, dans un, puis deux états, les difficultés se sont accumulées et la population ne s'accroît que lentement au prix de renforcements qui continueront encore. Nos réintroductions françaises de Vautours fauves et moines ont connu un bien meilleur succès avec des moyens financiers infiniment moindres.

Néamoins, on retrouve des similitudes dans les approches, les attitudes des protectures et les difficultés rencourtées et l'expérience du Condor de Californie peut aussi être utile pour de futurs projets de réintroduction qui, hélas, deviendront de plus en plus nécessaires.

Spechte, Wald und Hohlennutzung, 2001. Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum. 5 Sonderheft. Forderkreis Museum Heineanum e.v., Halberstadt- 160 p. Euros: 10.00. ISSN: 0947-1057. Depuis 1990, les spécialistes des Picidne de la Deutsche Ornithologen Gesellschaft organisent une réunion annuelle. Cette brochure contient, en partie, les versions modifiées de plusieurs communications présentées du 17 au 19 mars 2000 à Halberstadt (Saxe-Anhalt). Thème choisi : les relations entre les nics et la forêt; les utilisateurs des cavités creusées par ces oiseaux. Sur les 8 articles, 5 correspondent exactement au sujet proposé. Ils concernent les pics en général, Picoides major, P. medius, P. minor et Dryocomis martius. Résumés en anglais. En fin d ouvrage. 3 bibliographies ont été élaborées par des spécialistes: Picoides medius (par G. PASINELLI), Picoides minor (par K. HONTSCH) et Picoides tridactylus (par P. PECHACEK). Ce recueil est dédié à W. MEISE à l'occasion de son centième anniversaire. Le Museum Heineanum publie, en général une fois par an, des travaux d histoire naturelle et, en outre, des numéros spéciaux comme celui-ci. M.C.

VAN PERLO (B.) 1999. Birds of Southern Africa. Princeton University Press, Princeton, NJ. \$: 24.95. 320 p. ISBN: 0-691-09034-3.- A l'origine, cet ouvrage est para en 1999 aux éditions Harper/Collins sous le titre Collins illustrated checklist: Birds of Southern Africa. Il s'agit ici de l'édition américaine. Dans la même série, l'auteur et illustrateur avaient publié Birds of Eastern Africa. Ce sont des livres où l'illustration tient la première place, le texte relatif à chaque espèce étant extrêmement réduit (1 a 6 lignes); il mentionne la longueur, les caractères essentiels et l'habitat. Étant donné que plus de 1200 espèces sont présentées sur 84 planches, les illustrations sont petites car les principaux plumages (mâle, femelle, immature) sont, le cas échéant, distingués, En moyenne, il y a 15-16 espèces par planche avec un maximum de 34 pour les oiseaux du Cabinda (Angola). Les cartes sont groupées aux pp. 202-266; la fréquence des espèces y est signalée par la tonalité et le statut par des initiales. En appendice, noms en portugais et en afrikaan, quand ils existent. Bibliographie et index. Sont décrits les oiseaux



présents dans les pays suivants : Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Afrique du Sud, Swaziland, Zambie et Zimbabwe. Dans sa sobriété, cette "liste" est en réalité un véritable guide grâce à sa remarquable illustration.

VAN SEGGELEN (C.) 1999. - Vogels van de Groote Peel. Een eeuv avifauna in een veranderend hoogveenlandschap, 526 p. £ 60.00. Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, Maastricht, Stichting Natuurpublikaties Limburg, ISBN: 90-74508-07-3.- Sous son titre évocateur "Avifaune séculaire d'un paysage de tourbière", ce livre décrit les oiscaux d'une petite zone de tourbières (environ 1500 ha) située dans le sud-est des Pays-Bas entre les localités d'Ospel, Meijel et Neerkant (Limbourg). C'est actuellement une réserve naturelle, qui faisait partie d'un vaste ensemble où la tourbe a été exploitée jusque vers 1950. Depuis, on s'est efforcé de rétablir dans une certaine mesure l'aspect primitif des lieux (création de plans d'eau...). L'évolution de l'avifaune au XXe siècle est retracée: en 1920-1929 on signalait 25 à 35 espèces nicheuses. entre 1990 et 1999, il y en a eu 113. Outre les observations des surveillants de la réserve et d'autres ornithologues, des campagnes d'études particulières ont été réalisées (inventaire des nicheurs de 1983 a 1999). baguage (1985-1993), reproduction des oiseaux d'eau (1992-1995)... L'introduction décrit le milieu et les méthodes employées. Pour chaque espèce, 1 à 7 pages de texte avec une carte (éventuellement une photo) et un diagramme du nombre de territoires pour les nicheuses ou du nombre des oiseaux de passage par semaine, mois ou année. Des photographies en couleurs montrent les principaux éléments du milieu et

#### ANCIENS FASCICULES ALAUDA

- La Société d'Études Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules des années 1929 à 2002. Voici quelques titres disponibles.
- 0672. H. KUMERLOEVE (1938/3-4).- Sur la variabilité
- géographique des Faucons gerfauts dans l'hémisphère oriental. 0765. G. BERTHET (1946/1).- La nidification sur les
- côtes, îles et presqu'îles du Morbihan. 0929. H. HEIM DE BALSAC (1950/31.- Sur quelques
- points précis de l'écologie du Cincle. 1607, CH. ERARD (1963/4).- Sur le comportement de
- diversion du Gravelot à collier interrompu à l'égard de l'homme.

certains oiseaux qui les habitent. Bibliographie et index. Encore un remarquable modèle d avifaune locale.

WEISSMER (W.). RURENSER (H.). BRADER (M.). Schauberger (R.) 2002.- Linzer Brutvogelatlas. Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 2000/2001. Bd. 46-47. Magistrat der Landes-hauptstadt Linz. Amt für Natur- und Umweltschutz. Naturkundliche Station. 318 p. ISSN: 0470-3901.- Atlas des oiscaux nicheurs de la ville de Linz (200000 habitants), chef-lieu du Land de Haute-Autriche et de ses environs immédiats (soit une superficie voisine de 100 km carrés). Dix ornithologues ont cartographié la présence des oiseaux en 1998 et 1999 (carrés de 25 ha). Période : fin avril-fin juin. Au total, 122 espèces aviennes ont été signalées. dont 102 nicheuses (75 de facon certaine). Les plus fréquentes: dans l'ordre: le Merle noir, la Mésange charbonnière, le Pinson des arbres et la Fauvette à tête noire. L'introduction décrit la méthode, les milieux, le statut des espèces, leur densité, leur fréquence, les sites les plus riches en espèces et les mesures de conservation. Les espèces sont décrites (aux pp. 49-253) sur 2 nages se faisant face: à gauche statut, description sommaire, répartition générale et locale, habitat, abondance, menaces/protection, le tout avec une illustration en couleurs; à droite, carte avec trame des quadrats. Aux pp. 254-304, liste complète des 247 espèces nicheuses ou non, observées jusqu'à présent, illustrées par un petit dessin en couleurs avec bref commentaire sur leur statut. Le Danube traverse la ville, c'est pourquoi un grand nombre d'oiseaux aquatiques sont mentionnés. Bibliographie et index. Excellente présenta-M.C. tion.

- 2364 (). FERNANDEZ (1979/2). Observations sur le Puffin cendré nicheur sur les îles marseillaises.
- 2385. Ph. Oksisi (1979/3).- Migration et stationnement du Flamant rose sur la presqu'île de Giens
- 2458. R. CRUON (1981/2) .- L'évolution de l'avifaune nichense commune en France de 1976 à 1980.

Le prix de chaque fascicule est de :

- remise sur quantité à partir de 5 fascicules Pour les années antérieures à 1950 14 € ou 11 € (\*)
- · Pour les années 1950 à 1979 12 € on: 8 € (\*)
- 10 €ou 8 €(\*) · Pour les années 1980 et suivantes Pour les numéros 1987 à 2000 (4) 15 € ou 8 € (\*)
- · Pour les numéros 2000 (3), 2001 (1) 23 € nu 20 € (\*)
- (\*) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

# ALAUDA

# Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - F-91800 Brunoy

> Quetzalcom@libertysurf.fr Tél: 01 47 30 24 48

RÉDACTEUR EN CHEF: Jean-François Dejonghe RÉDACTEUR ASSISTANT: Pierre Nicolau-Guillaumet

COMITÉ DE RÉDACTION: Christian Erard, Bernard Frochot, Guy Jarry, Pietre Migot, Pietre Nicolau-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut, Jean-Philipde Siblet.

L'évaluation des manuscrits (2003) est réalisée par les spécialistes suivants :

N. Barré, P. Bergier, A. Brosset, B. Cadiou, O. Claessens, M.-A. Czajkowski, B. Deceuninck, R.J. Dowsett, C. Erard, C. Ferry, P. Isenmann, R. Mahéo, L. Marion, Y. Muller, G. Rocamora, J. Roche, M. Thévenot, J.-C. Thibault, J.-M. Thiollay, O. Tostian,

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans: Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U., Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts.

Dessins: Philippe Vanardois, Traductions: Tristan Guillosson, Bibliothécaire - Documentaliste: Évelyne Brémond-Hoslet

#### AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles sur le site Internet www.mnhn.fr/assoc/seof/)

La Réduction of Atouta de Sircuse de maintenir la haute true scientifique de ses publications, soumetra les manuscris aux spécialistes les plus qualifiés et décider a nonsequence de leu acceptation et des remainiements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Réduction d'Alausela pourra auxis modifier les manuscrits se fran en deux exemplaires tapés à la machine en simple inerigine, rélutiva qu'un côté de la page et saus addition ni rature; les nonsd'auteurs (bibliographie, texte) seront impérativement en minuscules. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sea notiqué en marge du texte. Pour les artícles saissi de préférence sur ordinateurs PC et MACINTOSIN", el et conseilé d'enwoyer à la rédaction une disquette au format 3,5 (BD) sous Word?", Mac Write<sup>180</sup> une ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante. Les envois de fichiers par Internet doivreit dire accompagnée d'une sortie imprimante. Les envois de fichiers par Internet doivreit d'ure accompagnée d'une sortie imprimante. Les tableaux seront fournis sous forme de fichiers Word ou Excel. Futue aux auteurs de demander à faire con-mems la correction de leurs épocuves (pour laquelle Il leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera accodé un défai maximum de 8 jours, ceut le leur sera de leur d



© La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays. Commerco d'Alanda e de Fedilisé par QUETZAL COMMUNICATIONS pour la SEOF.

> LOUIS JEAN - Dépôt légal: 161 Mars 2003 Commission Paritaire des Publications: nº 69897

Couverture : I@ Philippe Crochet - Fulmar boréal) FR ISSN 0002-4619

# LXXI. — 1. 2003

# SOMMAIRE

3309.	BONACCORSI (G.) Les Procenanitornies (Diomederade, Procenanidae et Prydrodulade) non incheurs	
	en Méditerranée occidentale: une synthèse	1-7
3571.	DUCHATEAU (S.), BOUNINE (E.) & DELAGE (F.).— Données sur le comportement de l'Élanion blanc Elanus caeruleus en période de reproduction en Aquitaine (France)	9-30
3572	BARRÉ (N.) & BACHY (P.),- Complément à la Liste commentée des oiseaux de Nouvelle-Calédonie	31-39
3573.	CHAMMEM (M.), KHORCHANI (T.), BOUKHRIS (M.), COMBREAU (O.), CHNITI (L.) & HAMMADI (M.).	
3574.	L'Outarde houbara Chlamydotis undulata undulata en Tunisie: statut actuel et distribution géographique.  SUEUR (F.), DESPREZ (M.), FAGOT (C.) & TRIPLET (P.).— La Baie de Somme: un site sous-exploité par les	41-47
3575.	oiseaux d'eau.  INGELS (J.), CLEERE (N.) & PELLETIER (V.).— Observations particulières sur certains oiseaux de la	49-58
33131	Guyane française	59-67
3576.	ARCAS (J.), BENITEZ (F.) & PARAMOS (M.).—Régime alimentaire et habitat fréquenté du Bécasseau sanderling Calidris alba en hivernage dans un estuaire d'Europe méridionale	69-77
	NOTES	
3570.	VINCENT-NICOLAS (N.) *Nourrissage d'un Cochevis huppé Galerida cristata par une Bergeronnette	
	printanière Motacilla fluva: parasitisme ou adoption?	8
3577.	rupestris: une nouvelle étape dans l'adaptation?	79-81
3578.		
3579.		82-83
	éthologique et écologique de 1980 à 2002	84-87
3580.		89-96
3581.	REPUE DE PRESSE.	, 00, 10
	DAMPENIEC	
C	ONTENTS	
3569.	BONACCORSI (G.).— Non-breeding procellariiformes (Diomedeidae, Procellariidae and Hydrobatidae) in the West of the Mediterranean	1-7
3571.	DUCHATEAU (S.), BOUNINE (E.) & DELAGE (F.).— Data on the breeding behaviour of the Black- shouldered Kite Elanus cueruleus in Aquitaine (France).	9-30
3572	BARRÉ (N.) & BACHY (P.) Complement to the list of the birds of New Caledonia	31-39
3573.	CHAMMEM (M.), KHORCHANI (T.), BOUKHRIS (M.), COMBREAU (O.), CHNITI (L.) & HAMMADI (M.) Houbara Bustard Chlamydotis undulata undulata in Tunisia: present status and geographic	
	distribution	41-47
3574.	SUEUR (F.), DESPREZ (M.), FAGOT (C.) & TRIPLET (P.) The Bay of the Somme: an underused site	
2000	waterfowls  Ingels (J.), Cleere (N.) & Pelletter (V.).—Noteworthy observations on some french guianan birds	49-58
3575. 3576.		39-07
2270	in a southern european estuary	69-77
	NOTES	
2570	VINCENT-NICOLAS (N.) *Crested Lark Galerida cristata fed by Yellow Wagtail Motacilla flava: fostering	
3570.	or parasitism?	8
3577.		
	a new stage in the adaptation?	79-81
3578.	SUEUR (F.), FLAMANT (N.), HELLUIN (G.), ROBERT (JC.), VIOLET (A. & F.).— *Lesser Black-backed Larus fuscus and Herring Gulls Larus argentatus breeding in urban areas of the Somme "départment"	82-83
3579.		02-03
00171	ethological and ecological approach (1980-2002)	84-87
3580.	BOOK REVIEW	89-96
3581.	PRESS REVIEW	, 68, 78